

إدارة الجودة عينامر نظام الجودة

لقصوص بموجئة لشده لايرو 4 - 10001



مركز الرضا للكومبيوتر

إدارة الجودة و عناصر نظام الجودة

الخطوط الموجهة لنظام الآيزو ٩٠٠٠ ISO 9004-1

ترجمة و إعداد

المعندس بسام عبزام الممندس

محمد جسين

مترجم من المرجع:

Gérer et assurer la qualité. Qualité et efficacité des organisations. AFNOR 1996

سلسلة الرضاللمعلممات

17

سلسلة علمية متميزة لنشر ثقافة الإدارة الحديثة والمعلوماتية لنطوير المؤسسات والشركات التي تسعى للريادة.

الإشراف العلمي:

د. طلال عبود

د. فكتوريا خنوف

د. محمد مرعى مرعى

تجهيسز - قسرب فندق برج القسردوس - هاتف: ٧٢٢٤٦١٧ - تلقاكس: ٣٢٢٢١٦٣ أبسو رمانسة - قسرب قمسس الضويقية - هاتف: ٣٣٣٥٨٩٠

شارع الثورة - خليف فنبعق السدارة - هاتف: ٢٣١٣٩٦٧

البرامكة - مقابل مركز المطومات القومي - هاتف: ٢١٢٦٧٩٨ - تلقاكس ٢١١٦٧٩٩

حقوق النشر محفوظة كانون الثابي ١٩٩٩

كلمةالناشر

تختلف اهتمامات المجتمعات تبعاً للمراحل الحضارية التي تمر هـــــا، وتبعــاً لمتغيرات عصرنا المتسارع التطوير (صواء على صعيد أنظمة العمل أو منظومة القيـــم للمحتمع) التي فرضتها تطورات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

تنغير الآن وتاثر العمل ومعايير النجاح لكل شركة أو مؤسسة أو حسى لكل فرد في المجتمعات الاقتصاديسة، لكل فرد في المجتمعات الاقتصاديسة، فالشركة اليوم لم تعد قادرة على التحكم بسوق محدد ضمن قبود معينة، خاصسة وأن تقنيات الاتصالات ومؤثراتها الإعلانية جعلت من الاقتصاد المحلي اقتصاداً علماً.

وأتت أنظمة الجودة والمواصفات القياسية العالمية (ISO) لتوسُّستي هسذه المتغيرات باتجاه توحيد الأسواق العالمية في سوق عالمي وحيد.

وفي ظل هذه المتغيرات وتحديات اتفاقات التجارة الدولية (GATT)، لا نرى بديلاً عن التطوير الإداري المؤسسي متسارع الخطا للانتقال نحو تطبيق مفاهيم الإدارة العلمية الحديثة التي تحاول أن تحقق الاندماج الفعلي بين العلوم الاجتماعية والاقتصادية والعلوم التقنية بما فيها تكنولوجيا المعلومات، وتركز هذه الإدارة على التحكم بالعامل التقني لتطويعه لخدمة العنصر البشري، وذلك لتطوير إنتاجيته وصقل خيراته وتزويده دوماً بأحدث المعلومات وتأمين الأدوات اللازمة لاستثمار هذه المعلومات بالشكل الأمثل.

 ببناء الإنسان، وتنمية الموارد البشرية، ودعمـــها بالخـــيرات والعلـــوم الإداريـــة والتكنولوجية المتحددة.

يعتبر النشر من أهم النشاطات التي يقوم بما القسم حالياً، ووضع لذلك خطة لنشر المراجع في علوم الإدارة المنحتلفة (الإدارة المالية، التسويق والسترويج، الإدارة الاستراتيجية، العلاقات العامة، السكرتارية، الأتمتة الإدارية، نظم المعلومات، أنظمة الجودة والمواصفات القياسية، ...الح). تمدف هذه المراجع إلى تزويد كوادر شركاتنا ومؤسساتنا الوطنية بالمعارف النظرية، بالإضافة إلى تمكينهم من تطبيق هذه المعارف في الواقع العملي لشركاهم، تارة عن طريق الحالات العملية المذكورة في المراجع، وتارة عن طريق القيام بلورات تدريبية في علوم الإدارة.

وقد وضعت إدارة المركز والقسم أهدافها الرئيسية لتحقيق مساهمتها في تطويسر الاقتصاد الوطني عن طريق هذا القسم في:

- الهدف الأول: تأمين الاستفادة العملية، وصقل المهارات والخبرات.
 - الهدف الثاني: الوثوقية والمصداقية العلميتين.
 - الهدف الثالث: نشر المعرفة ورفع المستوى الإداري العام.

إن موضوع هذا الكتاب يندرج ضمن هذا الاهتمام العالمي بالجودة وأنظمتسها وتوثيقها ودورها في تحسين نوعية الانتاج، والحندمات وضبط المواصفات وتخفيض التكاليف، مع ارتباط هذا الموضوع الهام بمستقبل صناعاتنا وخدماتنا، وخصوصاً من ناحية التصدير وفتح الأسواق العالمية لمنتجاتنا، وتحسيسين المزايا التنافسسية لمنتجاتنا، استعداداً لذلك انفتاح التجاري العالمي القادم مع اتفاقية الجات، ويسأني هذا المرجع اليوم ليعرف قارئيه بنفاصيل هذه المواصفة العالميسة الأساسسية OSI وتفرعاها وتفاصيلها وأسس تطبيقها، مجيث تكون أساساً لتوثيق الجليودة في

نرجو أن يكون هذا الكتاب واضحاً ومفيداً للدخسول في عسالم الجسودة والمواصفات وأن يتكامل مع إصداراتنا المتتالية في بحال الإدارة العلمية الحديثة مسن خلال سلسلة الرضا للمعلومات، التي نتمنى أن تغنى مكتبتنا العربية بكل مسا هسو علمي ومفيد وحديث في بحال تكنولوجيا المعلومات والعلوم الإداريسسة الحديثة، وتكون منطلقاً لتحقيق التطوير الإداري والاقتصادي الذي ننشده في بلادنا الغالية.

والله من وراء القصد.

دمشق كانون الثابي ١٩٩٩

تسمالدراسات الإدارية وتكنولوجيا المعلومات إدارة مركز الرضا للكم محموت

الفمرس

٠٨ ٨٨	۱) عمومیات
بالتنظيم	٢) أهداف مرتبطة ب
وتوقعات التنظيم والزيون	٣) مطابقة حاجات و
به والمخاطر	٤) الأرباح، التكاليف
۲۱	٥) خاتمة
م الجودة	إدارة الجودة وعناصر نظا
Y Y	١) مجال التطبيق
TT	٢) مراجع معيارية
Υο	۱-۳ التنظيم
۲ ٤ ۲۰ ۲۰	۱-۳ التنظيم ۲-۳ الزبون
۲۰ ۲۰	۱-۳ التنظيم ۲-۳ الزبون ۳-۳ متطلبات ال
۰۰ ۲۰ مجتمع	۳-۱ التنظيم ۳-۲ الزبون ۳-۳ متطلبات ال ۳-۲ خطة الجود
۰ ۲۰	۱-۳ التنظيم ۲-۳ الزبون ۲-۳ متطلبات ال ۲-۲ خطة الجود ۲-۵ المنتّج

	١-٤ عموميات٢٧
	٤-٢ سياسة الجودة
	٢-٣ أهداف الجودة
	٤-٤ نظام الجودة
	٥) كناصر تظام الجودة
	١-٥ مدى النظام
	٥-٢ بنية نظام الجودة
۳	٥-٢-١ عموميات
٣	٥-٢-٢ المسؤولية والسلطة
٣	٥-٢-٥ التنظيم
۳	٣-٢-٥ الوسائل والأفراد
۳	٥-٢-٥ الإجراءات العملياتية
٣	٥-٢-٦ إدارة التشكيل (configuration)
	٥-٣﴾ توثيق نظام الجودة
٣	٥-٣-٥ السياسات والإجراءات المتعلقة بالجودة
٣	٥-٣-٢ توثيق نظام الجودة٥
٣	٬ ۳۰۰۰ عطط الجودة٥
٣	٥-٣-٤ التسجيلات المتعلقة بالجودة٧
	٥-٤ الدقيق نظام الجودة٣٧
۳	۵-۶-۱ عمومیات ۲
٣	٥٤٥ برنامج التلقيق٧

٠٨	٥-٤-٥ مدى التنقيقات
	٥-٤-٤ تقرير التدقيق
	٥-٤-٥ تعة التلقيق
٣٩	٥-٥ مراجعة وتقييم نظأم الجودة
٤٠	٥-٦ تحسين الجودة
٤١	ر٦) الاعتبارات المالية المتعلقة بأنظمة الجودة
٤١	٦-٦ عموميات
	٦-٦ طرائق لتفحّص نشاطات نظام الجودة بمفردات مالية
٤١ ١ ٤	بمفردات مالية
	۱۰۲۰۶ عمومیات
٤٢	۲-۲-۲ طرائق
	٦-٣ التقرير
	٧) المجودة في التسويق
٤٤	۱-۷ متطلبات التسويق
	٧-٢ تعريف مواصفات المنتَج
	٧-٣ عودة المعلومات من الزبون
٤٦	١٨) المجودة في التعريف والتصميم
٤٦	١-٨ مساهمة التعريف والتصميم في الجودة
	٨-٢ التخطيط وأهداف التصميم
	٨-٣ الاختبارات والقباسات على المنتج

٤٠-٨ مراجعة التصميم
۸-۱-۱ عمومیات
٢-٤-٨ العناصر المتعلقة بمراجعات التصميم
٨-٤-٨ تدقيق التصميم
۸-۵ تقییم واعتماد التصمیم۱۰
٨-٦ مراجعة التصميم النهائي والموافقة على البدء بالإنتاج ٢٥
٧-٨ مراجعة المقدرة على الدخول في السوق ٥٠
۸-۸ ضبط تعدیلات التصمیم۳۰
۸-۹ إعادة تقييم التصميم ٤٠
۱۰-۸ إعادة مظاهر التصميمهه
كالمجودة في المشتريات
١-٩ عمومياتهه
٩-٢ المتطلبات المتعلقة بالمواصفات والرسومات
ووثائق الشراء
يوثائق الشراء
ووثائق الشراء ٥٦
ووثائق الشراء
يوثائق الشراء ٢٠ ٩-٣ اختيار المتعاقدين الفرعيين ٧٠ ٩-٤ الاتفاق المتعلق بضمان الجودة ٧٠
ووثائق الشراء

ة العمليات	۱۰) جودة
تخطيط ضبط العمليات ٥٩	1-1 •
' صلاحية العمليات	
المؤن والوسائل الملحقة والمحيط١٢	r-1 ·
نقل البضائع	٠ (-3
۲۲تایابه	
عمومیات	1-11
التحكم بالمواد وتقفي الأثر والتحديد ٦٣	r-11
١١-٢-٢ تقفي الأثر	
٣-١١-٢- التعريف	
۱ التحكم بالتجهيزات وصيانتها	r-11
ا إدارة التحكم بالعمليات	
التوثيق	2-11
التحكم بتغيير العمليات	1-11
۱ التحكم بحالة التحققات١	√-))
التحكم بالمنتجات غير المطابقة	V-11
ق من المنتجات	
المواد والمكونات الداخلة٢٦	1-17
التحقق أثناء الإنجاز	7-17
التحقق من المنتج النهائي	7-17

٠٨	١٣) التحكم بأجهزة الرقابة، والقياس والاختبار
	۱-۱ التحكم بالقياس
٦٩	۲-۱۳ عناصر التحكم
٧٠	٣-١٣ التحكم بالقياس عند المتعاقدين الفرعيين
٧٠	١٣-٤ الأفعال التصحيحية
٧٠	١٣-٥ الاختبارات الخارجية
	١٤) التحكم بالمنتج غير المطابق
	۱-۱۶ عمومیات
	۲-۱۶ التحديد
	٣-١٤ العزل
٧١	۲-۱۶ الفحص
٧٢	۵-۱۲ المعالجة
٧٢	٦٠-١٢ الفعل
٧٢	٧-١٤ الوقاية من التكرار
	٥١) الإجراءات التصحيحية
	۱-۱۵ عمومیات
٧٣	۲-۱۵ توزیع المسؤولیات
٧٤	٣-١٥ تقييم أهمية المشكلة
٧٤	١٥-٤ البحث عن الأسباب الممكنة
٧٤	١٥-٥ تحليل المشكلة

٦-١٥ إزالة الأسباب٧٤	
۷۰-۱۵ التحكم بالعمليات	
۱۵-۸ التعدیلات	
١) النشاطات اللاحقة للإنتاج	٦
١-١٦ التخزين٥٠	
۲۱-۲ التسليم	
٣-١٦ التركيب	
٢٦-١٦ الخدمات المرافقة	
۲۱ -۵ ما بعد البيع	
٦-١٦ التغذية الراجعة للمعلومات من السوق ٧٧	
١) السجلات المتطقة بالجودة	٧
۱-۱۷ عمومیات	
٢-١٧ التسجيلات المتعلقة بالجودة	
٣-١٧ التحكم بالتسجيلات المتعلقة بالجودة ٧٩	٨
	٨
۲-۱۷ التحكم بالتسجيلات المتعلقة بالجودة ۲۹ التحكم بالتسجيلات المتعلقة بالجودة ۲۹ التحديد الت	٨
۱۷-۱۷ التحكم بالتسجيلات المتعلقة بالجودة ۹۷ ۱) الأقسر الد	٨
۲-۱۷ التحكم بالتسجيلات المتعلقة بالجودة	٨
۱۹-۱۷ التحكم بالتسجيلات المتعلقة بالجودة ۷۹ المتعلقة بالجودة ۸۰ ۱-۱۸ التأهيل	λ Λ

ΑΥ	۲-۱۸ المؤهلات
ΑΥ	۱۸-۳ التحفيز
٠٢	۱۰۳-۱۸ عمومیات
٠٢	۲-۳-۱۸ بحالات التطبيق
٠٣	٣-٣-١٨ التحسيس بالجودة
٠٣	۱۸ –۳-۲ قياس الجودة
۸۳	٩ اع السلامة المتعلقة بالمنتج
٨٤	٠٠) استخدام الطرائق الإحصائية
λξ	۱-۲۰ التطبيقات
٨٠	٢٠٢٠ التقنيات الإحصائية
Α٧	المراجع

مقدمة

إن المنظمة الدولية للمقاييس ISO هي اتحاد عالمي للمنظمات الوطنية للمقساييس. كما أن إعداد المواصفات القياسية الدولية هو بشكل عام من مهام اللجان التقنيسة في المنظمة ISO , كذلك كل جنة عضو ؛ قممها دراسة معينة لها الحق بأن تشسترك في أعمال اللجنة التقنية المشكلة فاذا الفسرض، وكذلسك التنظيمات الدوليسة، الحكومية وغير الحكومية، التي لها علاقة مع المنظمة ISO تشترك أيضساً في هسذه الأعمال. وتتعاون المنظمة ISO مع اللجنة الكهرتقنية الدولية (CEI) فيما يخسس المقايس الكهرتقنية.

تخضع مشاريع المواصفات القياسية الدولية المعتمدة من قبل اللجان التقنية لتصويست اللجان الأعضاء، ويتطلب نشرها كمواصفات قياسية دولية موافقة ٧٥ % علمسي الأقل من اللجان الأعضاء المصوّة.

أُعدت المواصفة القياسية 1-180 ISO من قبل اللجنة الفرعيــــة 2 SC "لجنـــة أعظمة الجودة" في اللجنة التقنية ISO/TC 176 "لجنة إدارة وضمان الجـــــودة" في المنظمة الدولية للمقايس (ISO) واللجنـــة الأوروبية للمقايس (ISO واللجنـــة الأوروبية للمقايس CEN.

وتجدر الإشارة إلى أن المواصفة الأوروبيسة هسنه تحسل محسل المواصفة الالسندان CEN/ CENELEC تضع البلسدان الأوروبية التالية هذه المواصفة القياسية قيد التطبيق لديها: ألمانيا، النمسا، بلحيكسا، الدافرك، اسبانيا، فتلندة، فرنسا، اليونان، ايرلندا، ايسلندا، إيطاليا، لوكسمبورغ، النرويج، هولندا، البرتغال، المملكة المتحدة، السويد وصويسرا.

وقد صُدُق نص هذه المواصفة القياسية الدولية 1994 : 1-ISO 9004 مـــن قبـــل اللجنة الأوروبية للمقاييس CEN كمواصفة قياسية أوروبيــــة معتمـــدة دون أي تعديل.

إن الطبعة الأولى هذه من المواصفة ISO 9004-1987 الغسبي المواصفة ISO 9004:1987 وتحل محلها، وقد حُضَرت هذه المواصفة علسبي أسساس التعليقات والملاحظات التي تمت على المواصفة ISO 9004:1987 حيث أن المنظمة ISO تراجع جميع المواصفات القياسية الدولية كل خمس سنوات، وبما أن المواصفة ISO 9004 قد وُسَعت في سلسلة من المواصفات فقد اعتُمرت مراجعة مواصفة عام 1900 هي الجزء الأول من السلسلة، أي ISO 9004-1.

آ) أن المواصفة ISO 9004 هي وثيقة للاستخدام الداخلي في المؤسسة، غيير موجهة لتكون دليلاً للمواصفــــات ISO 9001، ISO 9002، ISO 3000. 9003. فلهذا الغرض اعتمدت المواصفة ISO 9000.

ب) لأسباب كتابية، ثمت المحافظة على بنية وثيقة عام ١٩٨٧ في طبعة عـــام ١٩٩٤. وسيتم تعديل وتنسيق بنى بجموعة المواصفــلت ISO (ISO 9001) 0902 0902، ISO 9003، 0904 0SI) كل واحدة بالنسبة للأضرى عند المراجعة الخمسية القادمة.

ج) إن الطبعة الحالية للمواصفة هي بشكل أساسي مراجعة تحريرية (كتابية)
 هدفها تنسيق المصطلحات مع المواصفة 8402 والاسستحابة بشكل

أفضل ليس فقط لحاجات صناعة المعدات الصناعية، وإنما أيضـــاً لصناعـــة العمليات والحدمات.

د) تُدخِل الطبعة الحالية أيضاً بعض المفاهيم الحديثة على إدارة الجودة؛ مثلاً،
 يمكن اعتبار كل النشاطات كعمليات، لها مُدخلات ومُحرَحات.

هـ أعطي التخطيط والفعل الوقائي أهمية أكبر. ولهـ ذا السبب تعـ اللَّج عمليات النقل والتفريغ، والتمييز، والتعبئة حاليــ اللَّم بطريقــ ق متممــ ق في الجودة كما في التعريف والتصميم (الفقرة ٨)، وفي حـــودة العمليات (الفقرة ١٠).

و) تم تحديث الشكل (١) لإظهار نشاطات الجودة في دورة حياة منتّج.

ز) تم إدخال طرق حديدة في المتابعة المالية لزيادة فاعلية إدارة الجودة.

تحتوي المواصفة ISO 9004 على الأحزاء التالية تحت العنوان العام "إدارة الجـــــودة وعناصر نظام الجودة":

الجزء ١: الخطوط الموجَّهة.

الجزء ٢: الخطوط الموجِّهة للخدمات.

الجزء ٣: الخطوط الموجِّهة للمنتجات الناتجة عـن عمليات ذات طابع مستم.

الجزء ٤: الخطوط الموحَّهة لتحسين الجودة.

الجزء ٥: الخطوط الموحِّهة لخطط الجودة.

الجزء ٦: الخطوط الموحَّهة لضمان الجودة لقيادة مشروع.

الجزء ٧: الخطوط الموجَّهة لإدارة التشكيل (configuration).

الجزء ٨: الخطوط الموحِّهة لمبادئ الجودة وتطبيقها في ممارسات الإدارة.

معفل

١) عموميات

تصف المواصفات الدولية من العائلة ISO 9000 العناصر التي يجسب أن تشملها أنظمة الجودة، وليس الطريقة المناسبة لاستخدام هذه العناصر من قبل تنظيم معين. فموضوع هذه المواصفات ليس توحيد أنظمسة الجسودة. حيست أن حاحسات التنظيمات تختلف، فتصميم واستخدام نظام حسودة أمسر يتعلسق بسالأهداف، بالمتحات، بالعمليات، وبالممارسات الخاصة بالتنظيم.

من المناسب أن تكون إحدى الاهتمامات الأساسية للتنظيم جودة منتحاته. (أنظر في ٣-٥ تعريف "المنتج" الذي يضم الخدمة.)

فمن أحل النحاح، من المناسب للتنظيم أن يطرح المنتحات التي:

- آ) تلبي حاجة، استخدام أو هدف محدد بشكل جيد.
 - ب) ترضى توقعات الزبائن.
- ج) تكون مطابقة للمواصفات والتوصيفات المطلوبة.
 - د) تكون مطابقة لمتطلبات المحتمع.
 - هـــ) تأخذ بعين الاعتبار حاجات البيئة.
 - و) تكون مطروحة بأسعار منافسة.
 - ز) تكون مُنتَجة بطريقة اقتصادية.

٢) أهداف مرتبطة بالتنظيم

لكي يبلغ التنظيم أهدافه من الأفضل أن يتأكد من تحكمه بالعوامل التقنية، الإدارية والإنسانية المؤثرة على جودة منتجانه، صواء كانت هذه المنتجــــات تجــهيزات، بربحيات، منتجات ناتجمة عن عمليات ذات طابع مســــتمر، أم خدمـــات. ومـــن الأفضل أن يكون هذا التحكم متجهاً نحو تخفيض وإزالة حالات عدم المطابقــــه، وبالأخص الوقاية منها.

إن الهلاف من نظام الجودة المستثمر هو بلوغ الأهداف المحادة في سياسة الجسودة للتنظيم. وبما أن أهمية أي عنصر (أو متطلب) في نظام الجودة تختلف حسب طبيعة النشاط وحسب المنتج، فإنه من الضروري أن نكيف نظام الجودة حسب طبيعها النشاط وحسب المنتج من أحل الحصول على الفاعلية القصوى ومن أحل إرضاء توقعات الزيون.

٣) مطابقة حاجات وتوقعات التنظيم والزيون

يمثل نظام الجودة حانيين مرتبطين ببعضهما:

آ) حاجات وتوقعات الزبون:

لكي يكون الزبون راضياً، فهو بحاجة للثقة في مقدرة التنظيم على إعطاء الجــــودة المطلوبة وفي الحفاظ على هذه الجودة.

ب) حاجات ومصالح التنظيم:

لكي يستمر التنظيم فهو بحاحة لأن يصل إلى الجودة المطلوبــــة ويحـــافظ عليـــها بالتكلفة المثلى؛ و تحقيق هذا الجانب مرتبط بالاستخدام المخطط والفعال لمــــوارده التقنية والإنسانية والمادية.

٤) الأرباح، التكاليف والمخاطر

تلعب الاعتبارات المتعلقة بالأرباح والنكاليف والمخاطر دوراً مهماً بالنسبة للتنظيم والزبون بآن واحد. والنتائج المكنة لهذه الاعتبارات هي:

آ) اعتبارات تتعلق بالأرباح:

بالنسبة للزبون، يؤخذ بالاعتبار خفض التكاليف، وزيادة الرضاء والثقة بالتنظيم. أما بالنسبة للتنظيم، ما يؤخذ بالاعتبار هو زيادة الربح وزيادة الحصة من السوق. ب) اعتبارات تعلق بالتكاليف:

بالنسبة للزبون، يؤخذ بالاعتبار الأمان، تكاليف الامتلاك، تكساليف التشيغيل، تكاليف الصيانة، تكاليف التوقفات والتصليحات، وكذلك التكساليف المحتملة للوضع خارج الخدمة.

أما بالنسبة للتنظيم، يؤخذ بالاعتبار التكاليف المنسوبة للقصور في التســـــويق وفي التصميم، والتي تضم المنتحات غير المُرضية، المرتجعات، الاستبدالات، السحوبات، الضياع في الإنتاج، بالإضافة إلى الضمانات.

ج) اعتبارات تتعلق بالمخاطر:

بالنسبة للزبون، يؤخذ بالاعتبار المخاطر التي ترتبط بالصحة وبأمن الأشـــــخاص، وعدم الرضا الذي تسببه المنتجات، الجاهزية، شكاوى الزبائن وفقدان الثقة.

أما بالنسبة للتنظيم، يؤخذ بعين الاعتبار المخاطر المرتبطة بالمنتجات الفاسدة الــــــين ينتج عنها : فقدان سمعة التنظيم، خسارة لجزء من السوق، دعـــــاوى، شــــكاوى، مسؤولية، تبذير في الموارد البشرية والمالية.

٥) خاتمة

من المناسب أن يكون نظام الجودة مصمماً ليستحيب لحاجات وتوقعات الربسون، وبالوقت نفسه ليحمي مصالح التنظيم. إن نظاماً للمحودة مبني بشكل حيد هـــو أداة ثمينة بيد الإدارة لتحسين الجودة وللتحكم كها لمواجهة الاعتبارات المتعلقة بالأرباح، بالتكاليف والمخاطر.

إدارة الجودة وعناصر نظام الجودة

الجزء ١: الخطوط الموجّهة

١) مجال التطبيق

إن الجوء الحالي من المواصفة ISO 9004 يقدم نصائح تخص إدارة الجسودة وعناصر نظام الجودة، وهذه العناصر تصلح لتطوير واستخدام نظام حودة داخلسمي كسامل وحقيقي، محدف ضمان رضاء الزبون.

إن الجزء الحالي من المواصفة ISO 9004 غير موجه لاسستخدام تعــــاقدي، قانوني أو لمنح الشهادة، وبالنتيجة لا يشكل دليلاً لاستخدام المواصفلة ISO 9002، و ISO 9002، فلهذه الغساية يجب استخدام المواصفية ISO 9002.

في هذا الجزء من المواصفة ISO 9004 نفسر الإشارة إلى كلمة "منتَج" كمسا لسو كانت مطبقة على فتات عامة من المنتجات، كما يمسين التجهيزات، البرمجيسات،

المنتجات الناتجة عن عمليات ذات طابع مستمر والخدمات (طبقاً لتعريف "منتَـــج" في الـــ ISO 8402).

ملاحظات:

١ لنصائح أخرى، أنظر الـ ISO 9004-2 والـ ISO 9004-3.

٢ لمراجع المعلومات، أنظر المراجع.

٢) مراجع معيارية

إن المواصفات القياسية التالية تحتوي على تدابير صالحة من أجل الجزء الحالي مسسن الـــ ISO 9004. وفي أثناء النشر، كانت الطبعات المذكورة سارية المفعول. وبما أن كل مواصفة قياسية هي عرضة للمراجعة، فمن أجل البحث عن إمكانيـــة تطبيـــق الطبعات الأحدث من المواصفات المذكورة أدناه، فإن الأعضاء في اللجنة CEI وفي منظمة ISO لديهم سجل للمواصفات الدولية السارية المفعول في لحظة معينة.

ISO 9000-1:1994 و اصفات لإدارة الجودة ولضمان الجودة– الجزء١: خطـــــوط موجُّهة لاعتيارها واستخدامها.

ISO 8402:1994 إدارة الجودة وضمان الجودة - مفردات.

٣) تعاریف

حسنت المراجعة الحالية للمواصفة ISO 9004 تنسيق المصطلحات مع المواصف الدوليسة الأخرى من العائلة ISO 9000. يظهر الجدول ١ مصطلحات سلسمسلة التموين المستخدمة في هذه المواصفات الدولية :

ISO 9000-1	متعاقد فرعي ـــــ مورّد أو تنظيم ـــــ زبون
ISO 9001, ISO 9002, ISO 9003	متعاقد فرعي جــــ مورد حـــ زبون
ISO 9004-1	متعاقد فرعي 🚤 تنظيم 👡 زبون

جدول ١- علاقات التنظيمات في سلسلة التموين

وهكذا، فالمصطلح "متعاقد فرعي" يستخدم بدلاً من المصطلح "مـــورَّد" في الحــز، الحالي من الــ ISO 9004 وذلك لتحنب الالتباس مع معنى المصطلح "مـــورّد" في الحــاورد" في الـــ ISO 9000 والــ ISO 9001 أنظر الـــ ISO 9000 لشرح أوفر لحـــالات استخدام هذه التعابير.

٦-٢ التنظيم

هو شركة، مؤسسة، منشأة، جمعية، مشروع، أو جزء منها، محدودة المســـوولية أو ذات صفة أخرى، ذات طابع عام أو خاص، ولها بنيتها الوظيفية والإدارية الخاصة.

٣-٢ الزبون

هو وجهة المنتَج الصادر من المورّد.

ملاحظات:

- ٣ في الحالة التعاقدية، يسمى الزبون "مشتري".
- ٤ يمكن أن يكون الزبون، المستهلك النهائي، المستخدم، المستفيد أو المشتري.
 - ه يمكن أن يكون الزبون داخلياً أو خارجياً بالنسبة للتنظيم.

٣-٣ منطلبات المحتمع

التزامات ناتحة عن القوانين، الأنظمة، القواعد، العقود واعتبارات أخرى.

ملاحظات:

- العبارة "اعتبارات أخرى" يقصد منها حماية البيئة، الصحة، الأمان، الحفاظ على
 الطاقة وعلى المواد الطبيعية.
- من المناسب أن تؤخذ متطلبات المجتمع بالحسبان عند تعريف متطلبات الجودة.
 ٨ تضم متطلبات المجتمع متطلبات تنظيمية وقانونية، فيمكن أن تختلسف حسسب
 السلطات القضائية.

٣-٤ خطة الحودة

هي وثبقة تذكر الممارسات والوسائل وسلسلة النشاطات المرتبطة بالجودة، المتعلقـــة بمتّبع أو مشروع أو عقد خاص.

ملاحظات:

٩ تقوم خطة الجودة بشكل عام بالإشارة إلى الأجزاء الخاصة من دليل الجــــودة
 القابلة للتطبيق.

 ١٠ حسب الغرض من الخطة، يمكن استخدام صفة لها، مشــــل "خطـــة ضمـــان الجودة"، "خطة إدارة الجودة".

٣-٥ المنتَج

هو نتيجة نشاطات أو عمليات.

ملاحظات:

١١ المصطلح "متتج" يضم الخدمات، التحهيزات، المنتجات الناتجة عن عمليـــات ذات طابع مستمر، البرمجيات، أو هو تشكيل من الاثنين معاً.

۱۲ المنتج يمكن أن يكون مادياً مثلاً (تجميعات أو منتجات ناتجة عن عمليات ذات طابع مستمر) أو غير مادي مثلاً (معارف أو تصاميم)، أو تشكيلاً من الاثنين معاً.

۱۳ يمكن أن يكون المنتج إما مقصوداً مثلاً (عرض للزبائن)، أو غير مقصود مشلاً (ملوَّث أو آثار غير مرغوبة).

٣-٣ الخدمة

هي نتيجة تتولد من النشاطات في التعامل بين المورّد والزبون، ومـــــن النشــــاطات الداخلية للمورّد للاستحابة لحاجات الزبون.

ملاحظات:

١٤ المورّد أو الزبون يمكن أن يمثّل بأشخاص أو بتحهيزات.

١٥ يمكن أن تكون نشاطات الزبون في التعامل مع المورّد أساسية لتأدية الحدمة.

١٦ يمكن أن يشكل تسليم أو استخدام منتجات مادية جزءًا من تأدية الخدمة. ١٧ يمكن أن تكون الخدمة مرتبطة بتصنيع وبتوريد منتج مادي.

٤) مسؤولية الإدارة

٤-١ عموميات

إن المسؤولية والالتزام المتعلقين بسياسة الجودة أمر محتَّم على أعلى سي مستوى في الإدارة. أما إدارة المجودة فتعني فعاليات الإدارة التي تحدد سياسة الجودة والأهداف والمسؤوليات وتضعها قيد التطبيق بوسائل مثل تخطيط الجودة، التحكم بسالجودة، ضمان الجودة ضمن إطار نظام الجودة.

٤-٢ سياسة الجودة

يتوجب على إدارة التنظيم أن تعرّف سياستها بالجودة وتحفظها كتابياً، ويتوجسب أن تكون هذه السياسة منسجمة مع بلقي سياسات التنظيم. ويتوجسب أن تتخسذ الإدارة كل الإجراءات الضرورية لتكون سياستها في الجودة مفهومة، مسستخدّمة ومراجعة، على كل مستويات التنظيم.

٤-٣ أهداف الجودة

١-٣-١ يتوجب على الإدارة أن تحفظ كتابياً الأهداف والالترامات السيخ تتخذها فيما يتعلق بالعناصر الأساسية للجودة، مثل المقـــدرة علـــى الاســـتخدام، الفاعلية، الأمان والوثوقية بالتشغيل.

۲-۳-٤ يجب أن يكون حساب وتقييم التكاليف المتعلقة بكـــل عنـــاصر وأهداف الجودة من الاعتبارات الهامة، وذلك بهدف تقليل الحسائر المتعلقة بالجودة.

٣-٣-٤ يجب على المستويات الهرمية في الإدارة أن تحفظ كتابياً الأهمهاف الحاصة كما فيما يتعلق بالجودة، على أن تكون هذه الأهداف منسجمة مع سياسها الجودة وكذلك مع الأهداف الأخرى للتنظيم.

٤-٤ نظام الجودة

٤-١-٠ إن نظام الجودة يشمل التنظيم، الإحراءات، العمليات، والوسسلئل الضرورية لوضع نظام إدارة الجودة قيد التطبيق.

٤-٤-٢ لتحقيق السياسات والأهداف الموضوعة، يتوجـــب علســـي إدارة التنظيم أن تبني وتستخدم نظاماً للحودة وتطوره بشكل مستمر.

٣-٤-٤ من المناسب أن يكون نظام الجودة مبنياً بشكل ملاتم لنسوع النشاط الذي يقوم به التنظيم، وأن يأخذ بالحسبان العناصر المخصصاة الموصوفة في الجزء الحالى من الـ ISO 9004.

٤-٤-٤ من المناسب أن يبني نظام الجودة بطريقة تعطى الثقة في:

آ) أن يكون النظام مفهوماً، مستخدّماً، مصاناً ومطبقاً بشكل سليم.

ب) أن ترضي المنتجات فعلياً حاجات وتوقعات الزبون.

ج) أن تكون حاجات المحتمع والبيئة قد أخذت بعين الاعتبار.

 د) أن يكون قد أعطى اهتمام خاص للوقاية من المشاكل، وليس فقط لتصحيحها بعد ظهورها.

٥) عناصر نظام الجودة

٥-١ مدى النظام

١-١-١ يطبق نظام الجودة على كل النشاطات المتعلقة بمسودة المنتج و ويتفاعل معها. إنه يخص كل مراحل دورة حياة المنتج ومراحل العمليات، بدءً مسن التعريف الأولي لحاجات السوق، وحتى التلبية النهائية للمتطلبات. إن المراحسل المميزة انظام الجودة هي التالية:

- آ) بحث و دراسة السوق.
- ب) تصميم وتطوير المنتج.
- ج) تخطيط وتطوير العمليات,
 - د) المشتريات.
- هـــ) الإنتاج، أو توريد الخدمات.
 - و) التحقق.
 - ز) التعبئة والتخزين.
 - ح) البيع والتخزين.
 - ط) التركيب والوضع بالخدمة.
- ي) المساعدة التقنية والخدمات الملحقة.
 - ك) ما بعد البيع.

ملاحظة ١٨: الشكل (١) يعطي تمثيلاً لمراحل دورة حياة منتَج.

٥-١-٦ من المناسب أن نولي اهتماماً خاصاً بالنسويق والتصميم، في حالسة وجود نشاطات مترابطة فيما بينها ضمن التنظيم، وذلك من أجل:

- تحديد وتعريف حاجات الزبون، والتوقعات والمتطلبات المتعلقة بالمنتج.
- تحديد المفاهيم (مما فيها معطيات الدعم) التي تسمح بتحقيق منتَج يستجيب لتوصيفات مكتوبة، بتكلفة مثلي.

٥-٢ بنية نظام الجودة

٥-٢-١ عموميات

من المناسب أن تُستخدّم المعلومات الواردة من السمسوق في تحسسين المنتجات الجديدة أو الموجودة، وكذلك في تحسين نظام الجودة.

٥-٢-٢ المسؤولية والسلطة

يتوجب تعريف النشاطات التي تساهم بصورة مباشرة أو غير مباشــــة في الجودة وحفظها كنابيًا، واعتماد الإجراءات التالية:

آ) أن تكون المسؤوليات العامة وتلك المتعلقة بالجودة معرفة بوضوح.
 ب) أن تكون المسؤوليات والسلطة المعطاة ضمن كل نشاط مساهم في الجودة، معرفة بوضوح، وكافية لبلوغ أهداف الجسودة المحسددة وبالفاعلية المرادة.

ج) أن تُحدد بشكل حيد إحراءات التحكم بالتعاملات وبالتنسيق
 بين مختلف النشاطات.

 د) من أجل إقامة نظام فعلي للجودة وميني بشكل جيد، من المناسب إعطاء الأهمية لسير المشاكل الحقيقية أو الكامنة فيما يخص الجسسودة،
 وبالتالي لاستخدام الإجراءات الوقائية والتصحيحية (أنظر الفقسسرات ١٤ و ١٥).

٥-٢-٣ التنظيم

من المناسب أن تكون الوظائف المتعلقة بنظام الجودة معرفة بوضسوح في بحمل التنظيم، وكذلك العلاقات التسلسلية الهرميسسة وحلقسات الاتصال ضمن التنظيم.

٥-٢-٤ الوسائل والأفراد

من المناسب أن تحدد الإدارة المتطلبات اللازمة مسن الوسسائل، وأن تقدم الوسائل الخاصة والكافية والضرورية لتطبيق سياسسة الجسودة ولتحقيق أهدافها. يمكن أن تضم هذه الوسائل ما يلى:

آ) الموارد البشرية والكفاءات المختصة.

ب) أدوات التصميم والتطوير.

ج) تجهيزات التصنيع.

د) تجهيزات الرقابة، والتحربة والاختبار.

هـــ) البربحيات الحاسوبية.

كما أنه من الضروري أن تحدد الإدارة مستويات الكفــــاءة والخــــرة والمؤهلات الضرورية لضمان مقدرة الأفراد في تأدية مهامهم (انظــــر الفقرة ١٨).

ومن المناسب أن تميّز الإدارة العوامل المتعلقة بالجودة والتي توثر علسى الوضع في السوق، والأهداف المرتبطة بالمنتحسسات أو العمليسات أو الحدمات الملحقة، ليتم رصد الوسائل اللازمة لها في التنظيم وفقاً لحظة ولمخطط زمني معرفين بشكل حيد.

٥-٢-٥ الإجراءات العملياتية

من الميناسب إنشاء نظام الجودة بشكل يسمح بالتحكم بجميع النشاطات التي توثر على الجودة، بطريقة مناسبة ومستمرة.

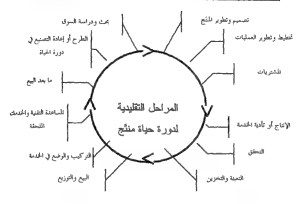
من المناسب أن تكون الإجراءات العملياتية المكتوبة، السبي تومسن التنسيق بين مختلف النشاطات ضمن نظام فعلي للجسودة، مطورة ومنشورة ومحدّثة في ضوء سياسة وأهداف الجودة. وأن يتم تحديسه الأهداف والنتائج المنتظرة للنشاطات المحتلفة التي لها تأسسير علسي الجودة بشكل دقيق (أنظر الشكل 1). وأن تكون هذه الإجسراءات

المكتوبة مصاغة بمصطلحات بسيطة، غير مبهمة ومفهومة، وأن تبسين طرائق الاستخدام ومعاير الرضا.

٥-٢-١ إدارة التشكيل (configuration)

من المناسب أن يحوي نظام الجودة إجراءات مكتوبة تتعلمى بسادارة (التشكيل) وذلك وفق الضرورة. إن هذا العلم يبدأ مع بداية مرحلمة التصميم ويتنابع على مدى دورة حياة المنتسمج، وهمو يسماعد في التحكم بالتصميم،والتطوير، بالإنتاج واستخدام المنتسمج، ويعطمي للإدارة الرؤية حول حالة التوثيق والمنتج أثناء مدة حياته.

إن إدارة (التشكيل) يمكن أن تضم التمييز، التحكم، تسجيل ومتابعة وتدقيق (التشكيل)، إلها مرتبطة بعدة نشاطات موصوفـــة في الجـــزء الحالى من الــ 800 SOO.



الشكل ١ - النشاطات التي لها تأثير على الجودة

٥-٣ توثيق نظام الجودة

٥-٣-١ السياسات والإجراءات المتطقة بالجودة

ومن للناسب أن يتضمن نظام الجودة الترتيبات المناسبة لتمييز ونشسر وجمع وتحديث كل الوثائق للتعلقة بالجودة.

٥-٣-٢ توثيق نظام الجودة

٥-٣-٣-١ الشكل الميز للوثيقة الرئيسية المستخدمة في وصف أو إثبات نظام الجودة، هو "دليل الجودة". وللحصول على النصائح الإضافية أنظر المد ISO 10013.

۵-۳-۲-۳ من المناسب وضع إجراءات مكتوبـــة حـــول كيفيـــة إحداث تفييرات أو تعديلات أو مراجعات أو إضافات إلى محتوى دليل الجودة.

- حجم التنظيم.
- خصوصية النشاط.
- بنية و بحال تطبيق دليا , الجو دة .

يمكن أن تطبق الإحراءات المكتوبة على جزء واحد أو على عدة أجزاء من التنظيم.

٥-٣-٣ خطط الجودة

من المناسب أن تتأكد الإدارة من تحضير وتحديث خطط للجودة ، وذلك من أحسل كل منتج أو عملية، وأن تكون هذه الخطط منسجمة مع كل المتطلبات الأخسرى لنظام الجودة في التنظيم. وأن تتأكد من تلبية المتطلبات الخاصة بكل منتسج، أو مشروع أو عقد.

يمكن لخطة الجودة أن تكون حزءً من خطة شاملة. إن خطـــة الجـــودة ضروريـــة بشكل خاص من أحل منتَج جديد أو عملية جديدة، أو من أجل تعديل ملمـــــوس لمنتج موجود أو عملية موجودة.

ومن المناسب أن تعرّف خطط الجودة ما يلي:

آ) أهداف الجودة المطلوب تحقيقها (مثلاً، الخصائص أو الميزات، التماثل،
 الفاعلية، الجمالية، مدة الحياة، التكلفة، الموارد الطبيعيسة، الاستخدام، وثوقية التشفيل).

 ب) مراحل العمليات التي تمثل الممارسة العملية للتنظيم (يمكن استخدام مخطط تدفق أو مخطط مماثل لتمثيل عناصر العمليات).

د) الإحراءات والتعليمات المدوّنة والمخصصة للتطبيق.

 هــ) برامج التحربة والرقابة والفحص والتلقيق في المجالات المعنية (مشلاً في مجال التصميم والتطوير).

و) إحراثية مكتوبة فيما يخص التغييرات والتعديلات التي ستطرأ علسى
 خطة الجودة شيئاً فشيئاً مع تقدم العمل بالمشاريع.

ز) طريقة تسمح بقياس درجة تحقيق أهداف الجودة.

ح) الإجراءات الأخرى الضرورية لبلوغ الأهداف.

إن خطط الحودة يمكن أن تكون مُضمَّنة أو مُشار إليها في دليل الجودة.

لتسهيل تحقيق أهداف خطة الجودة، من المناسب التحكم بالعمليات بالاســـتناد إلى وثائن بالطريقة الموصوفة في الجزء الحالى من المـــ ISO 9004.

٥-٣-٥ التسجيلات المتطقة بالجودة

من المناسب الاحتفاظ بالتسجيلات المتعلقة بالجودة، بما فيها الحللات التعلقة بالجودة، بما فيها الحللات الدائمة بالتصميم أو الرقابة أو التجارب أو التدقيس أو المراجعة أو النسائح الموافقة، لأغا تشكل برهاناً مهماً للمطابقة مع المنطلبات المحددة وللتطبيق الفعلسي لنظام الجودة (أنظر الفقرة ١٧).

٥-٤ تدقيق نظام الجودة

٥-١-٤ عبوميات

من المناسب القيام بتدقيقات مُعطط لها لتحديد فيما إذا كانت نشــــاطات نظام الجودة في التنظيم والنتائج الصادرة عنها مطابقة للتوقعات من جهــــــة، ولتحديد فاعــلية نظــام الجــودة من جهة أعرى. ومن المناسب تدقيق كل العناصر وتقييمها بانتظام، آخذين بعين الاعتبار حالة وأهميــة النشـــاط المُدقّق. من أجل القيام بذلك، من المناسب أن تضـــع إدارة التنظيــم قيـــد الاستخدام برنابحاً خاصاً للتدفيق.

٥-٤-٢ برنامج التدقيق

من المناسب أن يغطي برنامج التدقيق مايلي:

آ) التخطيط للتدقيقات التي سنتم على نشاطات وبحمالات معينسة،
 والمخطط الزمين لها.

ب) تعيين الأفراد الحاصلين على المؤهلات المطلوبة لقيادة التدقيقات.

ج) الإحراءات المدونة للتحقق من التدقيقات، ولتسجيل واسستبيان
 نتائج تدقيق الجودة، ووضع الإحراءات المصحّحة الواجب اتخاذها في الوقس
 المناسب لتصحيح التقصيرات المصادفة أثناء التدقيق.

إضافة للتدقيقات المنهجية المخطط لها ، من الممكن القيام بتدقيقات استثنائية في ضوء تغييرات طارئة في التنظيم، أو بالاستناد إلى معلومــــات واردة مـــن السوق، أو بناءً على تقارير عن حالات عدم مطابقة.

٥-٤-٣ مدى التدقيقات

من المناسب أن تمتد التقييمات البنّاءة لنشاطات نظام الجودة إلى النشساطات التالية:

- آ) التنظيم.
- ب) الإحراءات الإدارية والعملياتية المتعلقة بنظام الجودة.
 - ج) الموارد البشرية والوسائل من التجهيزات والمعدات.
 - د) أمكنة العمل والعمليات.
- النتحات في طور الإنتاج (لوضع درجة مطابقة النظام للمواصفات القياسية وللتوصيفات).
 - و) التوثيق، وتقارير وتسحيلات المتابعة.

من المناسب أن يكون الأشخاص الذين يقومون بالتدقيقات على مفسردات نظام الجودة مستقلين عن أولئك أصحاب المسؤولية المباشرة عن النشاطات أو المجالات المدققة. ومن المناسب إعداد مخطط تدقيق والاحتفاظ به مكتوباً للأخذ بعين الاعتبار بالجوانب المنصوص عنها من (آ) إلى (و).

٥-٤-٤ تقرير التدقيق

من المناسب تسجيل الملاحظات ونتائج التلقيق والإحســـراعات المصحّحـــة المناسبة، وأن توضع أمام المسؤول عن المجال المدقق لاتخاذ الإجراء المناســــب، وأن تبلغ للإدارة ذات السلطة لاتخاذ القرار المناسب فيما يخص الجودة.

من المناسب أن يتضمن تقرير التدقيق النقاط التالية:

آ) كل حالات عدم المطابقة أو القصور.

ب) الإحراءات المصححة المناسبة، وفي الوقت المناسب.

٥-٤-٥ تتمة التنقيق

من المناسب تقييم استخدام وفاعلية الإجراءات المصححــــة الناتجــة عـــن التدقيقات السابقة، وتدوين النتائج والاحتفاظ كها.

ملاحظة 19: للحصول على نصائح أخرى في تلقيق الجودة، ومؤهــــــلات المدققين وإدارة برامج التدقيق، انظر الأجزاء من ١ إلى ٣ مـــن الـــــ ISO 10011.

٥-٥ مراجعة وتقييم نظام الجودة

من المناسب أن تتخذ إدارة التنظيم الترتيبات اللازمة لمراجعة وتقييم نظام الجسودة بمورة مستقلة وعلى فترات محددة. ومن المناسب أن تنفذ مراجعسات سياسسة وأهداف الجودة من قبل المستويات العليا للإدارة، وأن تنفذ مراجعسة نشساطات المدعم من قبل أصحاب سلطة القرار فيما يخص الجودة ومن قبل أعضاء معنيين تحرين أكفاء ومستقلين.

من المناسب أن تشتمل المراجعات على تقييمات تامة ومبينة بشكل حيد، وتضم:

 آ) نتائج التدقيقات الداخلية المتمحورة حول مختلف عناصر نظام الجسودة (انظر ٥-٤-٣).

ب) الطريقة التي تم بموجبها الأخذ بالحسبان بنصائح الجزء الحالي من الـــــــ
 ISO 9004 وكذلك بسياسة وأهداف الجودة في التنظيم.

ج) مقدرة الإبقاء على نظام الجودة في ظل التغييرات التي تحملها التقنيات الجديدة، والمفاهيم المتعلقة بالجودة، الإستراتيجيات التحارية، الشروط الاجتماعية ومتطلبات البيئة.

٥-٦ تحسين الجودة

عند استخدام نظام للعودة، من المناسب أن تتأكد الإدارة من أن النظام سيســـــهل وسيساعد في التحسين المستمر للجودة.

ولخلق بيئة مناسبة لتحسين الجودة، من المناسب الأحذ بالاعتبار النقاط التالية:

آ) تشجيع أسلوب في الإدارة يدعم المبادرة.

ب) تشجيع القيم والمواقف والتصرفات التي تحرض على التحسين.

ج) تحديد أهداف واضحة فيما يخص تحسين الجودة.

د) تشجيع النواصل الحقيقي والعمل الجماعي.

ه...) التأهيل والتربية بمدف التحسين.

ملاحظة • Y: هناك نصائح إضافية معطاة في الـ 4-ISO 9004.

٦) الاعتبارات المالية المتعلقة بأنظمة الجودة

۱-۲ عمومیات

من المهم قياس فاعلية نظام الجودة بمفردات مالية. فيمكن أن يكون تأثير نظام فعلل للجودة على مرابح وخسائر التنظيم كبيراً جداً، وبشكل خاص من حيث تحسسين العمليات الذي يؤدي إلى تقليص الخسائر الناجمة عن الأخطاء، وبالتالي المسلامة في إرضاء الزبون.

هذه الطريقة في قياس النتائج وتفحصها يمكن أن تشكل وسيلة لتمييز النشـــــاطات غير الفعالة، ولتهيئة نشاطات تحسين داخلية.

وبواسطة التقرير الخاص عن النشاطات وفاعلية النظام بمفردات مالية، تتلفسي الإدارة النتائج من كل المديريات وبلغة مشتركة.

٣-٦ طرائق لتفحّص نشاطات نظام الجودة بمفردات مالية

۲-۲-۱ عمومیات

ترى بعض التنظيمات أنه من المفيد تفحّص المكاسب ماليماً باسمنخدام إجراءات منهجية في إعداد التقرير المالي.

إن الطرائق المختارة والمستخدمة من قبل التنظيمات لتحليل التسالج مالياً تتعلق بينيتها، وبنشاطاتها وبدرجة نضجها فيما يتعلق بنظام الجودة.

۲-۲-۲ طرائق

هنالك طرائق مختلفة لجمع وتمثيل وتحليل عناصر المعطيات المائية. إن الطرائسين المشار إليها من (آ) إلى (ج) مفيدة، ولكنها لا تستبعد الطرائسيق الأخســرى، ويمكن أيضاً ملاءمتها أو المزج بينها. من هذه الطرائق:

آ) طريقة تكلفة الجودة

تستند هذه الطريقة إلى التكاليف المتعلقة بالجودة، والموزعة بشكل عام بسين التكاليف الناتجة عن العمليات الداخلية وتلسك الناتجسة عسن النشساطات الحارجية.

تُحلَّل عناصر تكاليف العمليات الداخلية طبقاً لنمـــوذج التكلفــة PED (وقاية، تقييم، فشل).

تُعتبر تكاليف الوقاية والتقييم من الاستثمارات، بينما تُعتبر تكاليف الفشـــل من الخسائر. إن مكونات التكاليف هي:

١) الوقاية: وهي الجهود المبذولة للوقاية من الفشل.

٢) التقييم: وهو التحارب والرقابة والفحص من أحل تقييم تحقيسة.
 متطلبات الجودة.

٣) الفشل الماخلي: وهو التكاليف الناتجة عن عدم مقدرة المنتبج على إرضاء متطلبات الجودة، وذلك قبل التسليم (مشلاً: إعادة معالجة، إعادة الكرّة، بجربة جديدة، إهمال).

٤) الفشل الخارجي: وهو التكاليف الناتجة عن عدم مقدرة المتسبح على إرضاء متطلبات الجودة، وذلك بعد التسليم (مشلأ: صيائة وتصليح المنتج، كفالات وإعادات، تكاليف مباشرة وتعويضات،

تكاليف مرتبطة باستعادة المنتجات، تكاليف مرتبطة بالمسؤولية عسسن عمل المنتج).

ب) طريقة تكلفة العملية

هذه الطريقة تأخذ بالحسبان تكاليف المطابقة وتكاليف عدم المطابقـــة مـــن أحل كل عملية:

 ٢) تكلفة عدم الطابقة: هي تكلفة ناتجة عـــن فشـــل في العمليــة الموجودة.

ج) طريقة الحسارة المتعلقة بالجودة

تتناول هذه الطريقة الخسائر الداخلية والخسائر الخارجية الناتجة عـــن ســــوء الجودة، وتميز هذه الطريقة بين الخسائر المادية والخسائر غير المادية.

إن حسارة خارجية غير مادية هي الحسارة للمبيعات المستقبلية النسسوبة إلى عدم رضاء الزبون. ومن الحسارات الداخلية غير المادية تلك الصادرة عسسن فاعلية في العمل غير كافية منسوبة إلى إعادات بالعمل، أو إلى تشغيل سسيع، أو إلى فرص ضائعة، الح.

أما الخسائر المادية فهي تكاليف الإخفاقات الداخلية والخارجية.

٣-٦ التقرير

من المناسب أن يقدَّم التقرير المالي عن النشاطات المتعلقة بالجودة إلى الإدارة بشكل منتظم، وأن يُراقب من قبلها، وأن يكون هذا التقرير على صلة مع معطيات تجارية أخرى مثل "دفتر الطلب" أو "رقم المبيعات" أو "القيمة المضافة"، ليسمح بصورة واقعية وبروح المؤسسة به:

- تقييم ملاءمة وفاعلية نظام الجودة.
- ثمييز المحالات الأحرى التي تتطلب عناية وتحسين.
 - وضع أهداف الجودة وتقدير التكاليف المتوقعة.

إن عناصر التقارير المالبة المتعلقة بالجودة تكون غالباً جاهزةً سلفاً في التنظيم، ولكن تحت أشكال إخرى. إن تمثيلها على شكل تقرير مالي متعلق بــــــالجودة يمكـــن أن يتطلب تجميع عناصر صادرة من تقارير أخرى.

٧) الجودة في التسويق

١٠٧ منظليات التسويق

من المناسب أن تُعرَّف فعالية التسويق المتطلبات التي تفرضها حسودة المتسج وأن تحفظها بشكل مكتوب. من المهم خصوصاً في المرحلة الأولى من دورة حياة المنتسج أن يؤخذ بالاعتبار المتطلبات المتعلقة بعناصر المشج ككل، سواء تعلق الأمر بمسواد، برمجيات، منتحات ناتجة عن عمليات ذات طابع مستمر أم بخلمات.

في الواقع، كل المنتجات لها جانب خدمي، وهناك منتجات عديدة تنتمي إلى عسدة فنات عامة للمنتجات.

من المناسب لوظيفة التسويق:

- آ) أن تحدد فيما إذا كان هناك حاجة لمنتج ما.
- ب) أن تعرّف الطلب وقطاع السوق بطريقة تحدد فيها الصنف والكميسة
 والمعور والثفاصيل التي تحص المنتج.
- ج) أن تحدد المتطلبات الخاصة بالزبون أو أن تراجع الحاجات العامة للسوق.
 - د) أن تعلم التنظيم بكل متطلبات الزبون.
- هـــ أن تتأكد من أن كل الفعاليات المعنية في التنظيم قادرة علــــ إرضــــاء
 متطلبات الزبائن.

٧-٣ تعريف مواصفات المنتج

من المناسب أن تقدم فعالية التسويق للتنظيم، وبصورة قاطعة، وصفاً للمتطلبسات المتعلقة بالمنتج، وأن تُترجم المتطلبات والتوقعات الخاصة بزبون معسين وبالسسوق بشكل عام إلى مجموعة أولية من التوصيفات تشكل أساسساً لأعمسال التصميسم اللاحقة. من بين العناصر التي يمكن تضمينها تندرج المتطلبات التالية:

- آ) مميزات التشغيل (مثلاً: شروط البيئة والاستعمال، وثوقية التشغيل).
 - ب) المميزات الحواسية (مثلاً: المظهر، اللون، النوق، الرائحة).
 - ج) شروط التركيب والملاءمة.
 - د) المواصفات القياسية والنصوص القانونية القابلة للتطبيق.
 - ه_) التعبثة.
 - و) تدفيق و/أو ضمان الجودة.

٧-٧ عودة المعلومات من الزبون

من المناسب أن تضع فعالية التسويق نظاماً دائماً جلمع المعلومسات مسن السسوق ومتابعة هذه المعلومات. إن كل المعلومات المرتبطة باستخدام المنتج، وكذلك رضاء الربون عن حودة هذا المنتج، يجب أن تُحلّل، وتُفسَّسر، وتُدفَّس وتُبلَّم طبقاً للإحراءات المدوِّنة. إن هذه المعلومات ستساعد في تحديد طبيعة ومدى المشسساكل المرتبطة بالمنتج من واقع معرفة سلوك الزبون تجاه المنتج. من حهة أخرى، إن عسودة المعلومات من السوق يمكن أن تؤدي إلى إجراءات من قبل الإدارة تؤدي إلى تحسين المتجرف إلى طرح منتج حديد (انظر أيضاً ٨-٨-) الفقرة ١٥ و ١٦-٦).

٨) الجودة في التعريف والتصميم

٨-١ مساهمة التعريف والتصميم في الجودة

من المناسب أن تترجم عمليات التعريف والتصميم حاحات الزبون إلى توصيفسات تقنية تخص التحهيزات والمنتحات والعمليات، وأن يؤدي ذلك إلى إيجساد منتسج يرضى الزبون وبسعر مقبول ويسمح بربح يرضى التنظيم. من المناسب أن يصاغ التعريف والتصميم بطريقة يكون فيها المنتج مؤهلاً لأن يُحضَّر ويُفحَص ويُواقسب ضمن الشروط المقترحة للإنتاج والتركيب والتشفيل.

٨-٢ التخطيط وأهداف التصميم

١-٢-٨ من المناسب أن تخطط الإدارة الترتيبات التي تعرف المسووليات في كل نشاط للتصميم والتطوير في داخل و/أو في خارج التنظيم، وأن تتسأكد من أن كل الذين يساهمون في التصميم واعون لمسوولياتهم تحساه المشروع ككل.

٣-٧-١ في إطار تفويضها للمسؤوليات والسلطات فيما يخسص الجسودة، فمن الضروري أن تتأكد الإدارة من أن نشاطات التصميم تقدم معطيسات تقنية واضحة وثابتة للتمون ولتنفيذ العمل وكذلك للتحقق مسسن مطابقسة المتحات والعمليات للمتطلبات.

٨-٣-٣ يجب أن تضع الإدارة خطة لمراحل التصميم تحوي نقاط توقسف تتعلق بطبيعة المتتج وبالعملية. إن أهمية كل مرحلة، وموضع نقاط التوقسف التي يتم فيها تقييم المنتج أو العملية يمكن أن تتعلق بعدة عوامل مثل:

- وحهة المنتَج.
- ه درجة تعقيد تصميمه.
- درجة الابتكار ومستوى التكنولوحيا المستخدمة.
- درجة المقاربة والمحاكاة مع تصاميم أثبتت نجاحها في الماضي.

٢-٨- بالإضافة إلى حاجات الزبون، يُنصح بـــالأخذ بعــين الاعتبــار المتطلبات المتعلقة بالأمان، بالبيئة وبالقواعد الأخرى، بما فيها عناصر سياســة الجودة للمنشأة التي قد تتجاوز القيود التشريعية (انظر ٣-٣).

٥-٢-٨ من الضروري أن يعر?ف التصميم، بشكل مناسب ولا لبس فيه، الخصائص الهامة للحودة و معايير القبول. ومن الضروري أيضاً الأخذ بعسين الاعتبار المقدرة على الإستخدام والوقاية من سوء الاسسستعمال. يمكسن أن يتضمن تعريف المنتج التشغيل الآمن والمقدرة على الصيانة خلال فترة حيساة معقولة و تتضمن حسب الحالة، الحلل الخفيف والوضع خارج الحدمة بسدون خطر.

٣-٨ الاختبارات والقياسات على المنتج

من المناسب تحديد طرق الفياس والاختبار ومعايير القبول المطبقة في تقييم المنتسسج والعمليات سواء في طور التصميم أو في طور الإنتاج. يوصى بأن يتضمن ذلك مــــا هو آت:

أ- القيم المستهدفة من التشغيل، التسامحات، خصب ائص السمات (غمير مقاسة).

ب- معايير القبول.

ج- طرق القياس والاختبار، التحهيزات، النظم الحاسوبية (انظــــر الفقـــرة
 ١٣).

٨-٤ مراجعة التصميم

۸-۱-۱ عمومیات

يجب أن يتم في نماية كل طور من أطوار تنفيذ التصميم، تخطيه طو تنفيذ مراجعة رسمية موثقة ومنتظمة ونقد لنتائج التصميم. وينصح بأن يكون ذلك منفصلا عن الاجتماعات المتعلقة بنقدم الأعمال في المشروع. من المناسسب أن يشارك ممثلون لكافة الفعاليات التي لها أثر على الجودة في كل مراجعة للتصميم، حسب الطور الخاضع للمراجعة. من الضروري أيضا أن يتسم في مراجعة التصميم تحديد وتوقع المشاكل وحالات عدم المطابقة، والمباشرة بأعمال تصحيحية من أحل التأكد من أن التصميم النهائي والمعطيات المتعلقة به سئلي منطلبات الوبون.

٨-٤-٢ العناصر المتعقة بمراجعات التصميم

حسب طور التصميم والمنتج، يُفترض الأخذ بعين الاعتبار العناصر التالية:

أ- العناصر المتعلقة بالحاجات وإرضاء الزبون

١- المقارنة بين حاحات الزبون المصرح عنها في توصيصف المنتجج
 و الم اصغات الفنية للمواد و المنتجات والعمليات.

٧- اعتماد التصميم بواسطة التحريب على النماذج.

٣- المقدرة على التشغيل ضمن شروط محددة للاستخدام والبيئة.

٤ - الاستخدامات غير المحددة وغير الطبيعية.

٥- الأمان والتوافق مع البيئة.

٦- المطابقة مع المتطلبات التشريعية والمقايس الوطنية والعالمية
 ومجارسات المؤسسة.

٧- المقارنة مع التصاميم المنافسة.

٨- المقارنة مع التصاميم المماثلة وخاصة التحليل التاريخي للمشماكل
 الداخلية والخارجية حتى يتم تجنب إعادة حدوثها.

ب- العناصر المتعلقة بمتطلبات مواصفات المنتج

١ - المتطلبات المتعلقة بأمان التشغيل والمقدرة على الصيانة.

- ٢- التسامحات المقبولة ومقارنتها مع استحابة العمليات.
 - ٣- معايير قبول المنتج.
- ٤- سهولة التركيب والتجميع والحاجات المرتبطة بالتخزين وفسسترة الحفظ والمقدرة على الوضع خارج الخدمة.
 - ٥- الخصائص المتعلقة بالخلل الخفيف والأمان الضمني.
 - ٦- خصائص ومعايير القبول المتعلقة بالجمال.
 - ٧- تحليل حالات الخلل وأثرها، والتحليل بواسطة شحرة الخلل.
 - ٨- المقدرة على تشخيص وحل المشاكل.
- ٩ المتطلبات المتعلقة بالملصقات، بالتحذير، بالتعريف بالمنتج،
 بالرسومات و بتعليمات الاستخدام.
 - ١٠ مراجعة واستخدام العناصر القياسية.

ج- العناصر المتعلقة بتوصيف العمليات

- ١- المقدرة على إنتاج منتج مطابق للتصميم، بما فيه الحاحات المتعلقة بعمليات الإنتاج الخاصة، المكننة، الأتمتة، التحميسع وتركيسب المكونات.
- ٢- المقدرة على ضبط وتدقيق التصميم بما فيه المتطلبات الخاصـة بالضبط و الاختبار.
- ٣- تحديد المواصفات ومدى توفر المعادن والمركبات والمجموعــــات
 الجزئية بما فيها التموين والمتعاقدين المعتمدين.

المتطلبات المتعلقة بشروط التوضيب (التعبثة)، العناية، التخزيسن
 وفترة الحفظ، وخاصة العوامل المرتبطة بالأمسان والمتعلقة بسالمواد
 الداخلة والحارجة.

٨-٤-٣ تدقيق التصميم

يجب تدقيق كافسة جسوانسب التصميم للتأكد من أنسه قسد تم تلبيسة مواصسفسات المنتج (انظر ٧-٧). إضافسسة إلى مراجعسة التصميم، من المناسب أن يتضمن تدقيق التصميم واحدة أو أكثر مسن الطرق التالية:

 أ- تنفيذ حسابات متوازية، من أجل التحقيق مسن صحسة الحسابات والتحاليل البدئية.

ب- تجريب واستعراض المنتج (مثلا التحريب علم عموذج مخبري أو هندسي). في حال اعتماد هذه الطريقة، يجسب أن تكسون برامج الاختبار معرفة بوضوح وأن تكون نتاتجها معتمدة.

ج- التدقيق المستقل لصحة الحسابات البدئية و/أو النشطات الأخرى للتصميم.

٨-٥ تقييم واعتماد التصميم

يجب أن تقدَّم عمليات التصميم تقييماً دورياً للتصميم على مراحل منامسجة. مسن الممكن أن يأخذ التقييم شكل الطرق التحليلية، مثل AMDE (تحليل أتحاط الخلسل وآثارها)، التحليل بواسطة شجرة الخلل أو تقييم المخاطر، والضبط والتحريب على النماذج وألو العينات المنتقاة في الإنتاج الحقيقي.

من المناسب أن يكون امتداد وشدة الاختبارات (أنظر ٢-٣) متناسبة مع المخساطر المحددة. من الممكن القيام باختبار مستقل، إذا دعت الحاجة، من أجل التحقق مسن الحسابات الأولية أو تقديم نمط آخر للحساب أو إجراء تجارب. وأن توضع عينسلت تحت الاختبار أو الضبط من أجل إعطاء ثقة إحصائية للتنافج. يوصى بأن تشسمل الاختبارات النشاطات التالية:

 أ- تقييم الأداء، الديمومة، السلامة والتشغيل الآمن ضمن شـــروط محــددة للتشغيل والتخزين.

ب- الضبط المتعلق بالتحقق من أن كل خصــــائص التصميـــم مطابقــة للاحتياجات المعرَّفة من قبل المستخدم وبأن كافـــة تعديـــلات التصميـــم المسموح كما قد تمت وسحك.

ج-اعتماد النظم والأنظمة المعلوماتية.

من المناسب أن تكون نتائج كل الاحتبارات وتقييمها مدونة بشكل منتظم خلال حلقة الاختبار والتقييم. ومن الضروري أن تتضمن مراجعة نشائج الاختبارات تحليلاً لعدم المطابقة والخلل.

٨-١ مراجعة التصميم النهائي والموافقة على البدء بالإنتاج

تتم مراجعة التصميم النهائي وتدون النتسائج بطرق صحيحسة في مواصفسات ورسومات لتشكل بالتالي التصميم للرجعي النهائي.

وقد يكون من المناسب أن يتضمن ذلك وصفــــاً للأشـــخاص الذيـــن تعرضــوا للاختبارات الأولية وكل التعديلات المطروحة من أجل تصحيح الأخطاء المشـخصة أثناء برامج الاحتبار والتقييم. من المناسب أن يتم تصديق كل الوثائق التي تعــــرف التصميم المرجعي (نتائج الخرج) من المستويات الوظيفية الملائمة ذات العلاقة بالمنتج أو المساهمة في إنجازه؟ هذا التصديق يشكل الموافقة على البدء بالإنتاج ويعني أنــــــه بالإمكان الانتقال من التقييم إلى الإنجاز.

٨-٧ مراجعة المقدرة على الدخول في السوق

يتم تحديد فيما إذا كانت المؤسسة قادرة على تسليم المنتج الجديد أو المطور. مــــن الممكن أن تغطى هذه المراجعة، حسب طبيعة المنتج، النقاط التالية:

أ- توفر أو صلاحية أدلة التركيب والتشغيل والصيانة والتصليح.

ب- وحود مؤسسة للتوزيع وخدمة ما بعد البيع ملائمة.

ج- تأهيل عناصر الاستثمار.

د- توفر قطع الغيار.

هــــ الاختبار في الموقع.

و- نجاح تحارب التقييم.

ز- ضبط الوحدات المنتجة الأولى وتوضيبها وملصقاتها.

ح- ثبوتية لمقدرة العمليات في تلبية المواصفات على أجهزة الإنتاج.

٨-٨ ضبط تعديلات التصميم

يجب أن يتضمن نظام الجودة إجراءات مكتوبة لضبط المنشــــورات والتعديــــالات واستخدام الوثائق التي تعرَّف معطيات الإدخال للتصميم والتصميــــــم المرجعـــــى، وللسماح بالمهام الضرورية لتنفيذ التعديلات والنغييرات التي يمكن أن تؤــــر علـــــى المنتج خلال دورة حياته؛ بما في ذلك التغييرات في الأنظمة المعلوماتية وتعليمـــــات الاستخدام.

من المناسب أن تتضمن الإحراءات، من أجل التصديق المختلفة، النقساط والأوقات المحددة من أجل تنفيذ التعديلات، السحب من مكان العمل للرسومات والمواصفات الباطلة، والتأكد من أن التعديلات قد تمت في الوقت المحدد والأماكن المحددة. من المناسب أن تأخذ هذه الإحراءات بعين الاعتبار التعديلات العاحلة الضرورية من أحل إعلام قسم الإنتاج أو التسليم بالمنتج غير المطابق.

يمكن أيضاً تنظيم مراجعات رسمية للتصميم وتجارب التقييم عندما تكــــون أهميــــة وتعقيد وخطورة التعديلات تيرر هكذا إجراءات.

٨-٩ إعادة تقييم التصميم

يُفترض إجراء تقييم دوري للمنتجات للتأكد من أن تصميمسها مازال صالحاً. ويوصى بأن يتضمن التقييم مراجعة لاحتياجات الزبون والمواصفات التفنية في ضوء الحجرة العملية، أو الاستقصاءات على ننائج الاستثمار أو التقنيات والتكنولوجيا الجديدة. يمكن لهذا التقييم أن يأخذ بعين الاعتبار التعديسلات في العمليات، وأن يضمن نظام الجودة عودة المعلومات من الخيرة في الإنتاج والاستثمار وذلك مسسن أجل تحليلها. يراعى الحرص على ألا تؤدى التعديلات إلى تدني مسستوى جسودة المتج وأن يتم تقييم أثر التعديلات المقترحة على خصسائص المنتسج الداحلة في المواصفات الأولية.

١٠٠٨ إعادة مظاهر التصميم

يمكن البدء بهذا المجال منذ تحديد المتطلبات، لكنه يعتبر ضرورياً أثناء مرحلة التصميم وتستمر متابعته أثناء دورة حياة المنتج.

٩) الجودة في المشتريات

١-٩ عموميات

تدخل المواد المشتراة في متنجات المنشأة ولها أثر مباشر على الجودة. من المناسب أن يتم تخطيط وضبط كل نشاطات الشراء بإحراءات مكتوبة، وأن يشمل ذلك أيضاً الحندمات المشتراة مثل الاختبارات والمقايسة والأعمال المهودة للغير. ويوصى بان يقام تعاون ونظام عودة معلومات مع كل متعاقد فرعي. همله الطريقة تصبح تحسينات الجودة مستمرة ويتم تجنب الخلافات أو يتم حلها بسرعة. يعتسبر هسذا التعاون الوثيق ونظام عودة المعلومات مفيداً للطوفين.

يجب أن يشمل قسم نظام الجودة المطبق على المشتريات العناصر التالية:

أ- نشر المواصفات والرسومات ووثائق الشراء والمعلومات التقنية الأخرى.
 ب- اختيار المتعاقد الفرعي المقبول.

ج- الاتفاق على ضمان الجودة.

د- الاتفاق على طرق التحقق.

هـــ- وسائل حل الخلافات.

و- إحراءات ضبط الاستلام.

ز- ضبط الاستلام.

ح- سحلات الجودة المتعلقة بالاستلام.

٩-٢ المتطلبــات المتعلقــة بالمواصفــات والرســومات ووثــائق الشراء

يبدأ التزود الصحيح بالمؤن بالتعريف الواضح للمتطلبات. بشكل عمام هذه المتطلبات تظهر ضمن المواصفات في العقد، في الرسومات، وفي وتسمائق الشمراء المرسلة للمتعاقد الفرعي.

من المناسب أن تضع فعالية الشراء إجراءات مكتوبة حتى تضمن تعريف المتطلبات المطبقة على المؤن بشكل كامل من قبل المطبقة على المؤن بشكل كامل من قبل المتعاقد الفرعي. هذه الطرق من الممكن أن تحتوي على إجراءات مكتوبة من أجسل تحضير المواصفات، الرسومات ووثائق الشراء، والاجتماعات مع المتعاقد الفرعيسي قبل إرسال وثائق الشراء والنشاطات الأخرى الخاصة بالمؤن قيد النزويد.

يجب أن تحتوي وثائق الشراء على المعلومات التي تصف بشكل واضم المنتصح المنتصح المناصر الأسامية هي التالية :

أ- التحديد النقيق للنوع، للغثة وللصنف.

ب- تعليمات الضبط ونشر المواصفات المطيقة.

ج- معيار نظام الجودة المطبق.

٣-٩ اختيار المتعاقدين الفرعيين

يجب على كل متعاقد فرعي أن يين مقدرته على تسليم المنتج الذي يلسبي كسل متطلبات المواصفات والرسومات ووثائق الشراء. هذه المقسدرة ممكسن إنشساؤها باستخدام الطرق التالية أو إحداها أو تركيباً منها:

- أ- التقييم في الموقع لمقدرة المتعاقد الفرعي و/أو لنظام الجودة لديه.
 - ب- تقييم عينات من المنتج.
 - ج- الخبرة المتعلقة بالمنتجات الماثلة.
 - د- نتائج الاختبار المتعلقة بالمنتحات المماثلة.
 - هـــ المعلومات المنشورة من قبل مستخدمين آخرين.

٩-٤ الاتفاق المتعلق بضمان الجودة

من الضروري أن تنفق المنشأة وبوضوح مع متعاقديها الفرعيين بشأن ضمان الجودة المتعلق بالمنتجات المقدمة. وبمكن الحصول على ذلك بالاستناد إلى إحدى النقـــــاط التالية:

- أ- الثقة بنظام الجودة للمورد الفرعي.
- ب- إرفاق معلومات موضحة للضبط والاختبار والتسميحيلات المتعلقمة
 بضبط العمليات مع التسليم.
 - ج- الضبط / الاختبارات، ١٠٠% من قبل المتعاقد الفرعي.

هـــ تطبيق نظام جودة رسمي من قبل المتعاقد الفرعي كما هو محمد مــــن قبل المنشأة. وفي بعض الحالات، يمكن استخدام نموذج رسمي لضمان الجمودة (أنظر أيزو ٢٠٠١، أو أيزو ٢٠٠٣، أو أيزو ٩٠٠٣ من أحل معلومــــــات أوسع).

و- التقييم الدوري من قبل المنشأة أو من قبل طرف آخر لممارسات المتعلقد
 الفرعي في مجال الجودة.

ز- الضبط أو الفرز أثناء الاستلام في مواقع المنشأة.

٩-٥ الاتفاق المتعلق بطرق التحقق

يجب أن يتم الاتفاق بدون لبس مع المتعاقد الفرعي فيما يتعلق بالطرق التي تفيد في التحقق من مطابقة المنتج للمتطلبات. يمكن لهذا الاتفاق أن يحتوي علم على المعلومات المعلومات المعلومات المعلومات المعلومات في الجميدودة. يساهم التوصل إلى اتفاق في تقليل الصعوبات في تفسير المتطلبات، وأيضا في طرق الضبط والاحتبار والعينات.

٩-٦ الترتيبات المتعلقة بحل الخلافات

ينصح بإقامة نظام وإجراءات لحل الخلافات المتعلقة بالجودة مع المتعاقد الفرعــــــي. ومن المناسب أن تتخذ ترتيبات لحل المشاكل الجارية والاستثنائية.

٩-٧ التخطيط والتجكم بضبط الاستلام

من الضروري أن تتخذ إجراءات مناسبة من أجل الضبط السليم للمؤن المستلمة. ومن المناسب أن تتضمن هذه الإجراءات طرق ملائمة، وذلك من أجسل تجسب الاستخدام غير الواعي أو التركيب غير المطابق للموردات (أنظر ١٤-٣). كما أنه من المناسب أن يكون امتداد الضبط عند الاستلام مخططاً بشكل دقيق. ويجب تقدير مقدرة المتعاقد الفرعي مع الأخذ بعين الاعتبار العوامل المذكسورة في الفقرة ٩-٣. وأن يتم اختيار مستوى الضبط من أجل الموازنة بين تكلفة الضبط مقارنة مع نتائج الضبط غير السيليم. كما أنه من الضروري التأكد قبسل وصسول المتج من أن كل الأدوات والمعايير وأجهزة القيام، والوسائل الضرورية جسساهزة ومقايسة. وينصح بأن يكون الأفواد قد حصلوا على التأهيل المناسب.

٩-٨ سجلات الجودة المتعلقة بالمشتريات

من المهم حداً الاحتفاظ بسجلات الجودة الملائمة المتعلقة باستلام المنتج. مما يضمسن الحفظ والعودة إلى المعلومات السابقة التي تسمح بتقييم توجهات المتعاقد الفرعــــي من حيث النتائج والجودة.

١٠) جودة العمليات

١-١٠ تخطيط ضبط العمليات

يجب التأكد عن طريق تخطيط العمليات، بألها تجري ضمن شروط مضبوطة حسب طريقة ونظام محددين. تتضمن هذه الشروط المعرفة التامة بالمواد، بوسائل الإنتساج اللازمة، بتحهيزات الإنشاءات والخدمات المرافقة، بالإجراءات المكتوبة أو ببرنامج الجودة، بالنظم المعلوماتية، بالمعايير والمصطلحات المرجعية، بالمصادقة المناسبة علمسى العمليات والأفراد، وأيضا الأدوات المرافقة والوسائل الملحقة والمحيط.

يكون تنفيذ العمليات محدداً بواسطة تعليمات مكتوبة إذا لزم ذلك، كما أنه مـــــن الضروري أن تجرى دراسات لملايمة العمليات من أجل تحديد الطاقــــات الكامنـــة لتلك العمليات.

١٠ - ١- ١ من المناسب أن يتم توثيق الممارسات الجارية السبق بمكن أن يكون تطبيقها مفيداً في كل المنشأة وأن يتم تصنيفها في إجراءات وتعليمات مناسبة. من المفيد أن تصف المعايير التي تسمح بتحديد فيما إذا كان العمل قد تم إنجازه بشكل مرض ومطابق للمواصفات والممارسات الجيدة للتصنيع. يجب توضيح هذه المعايير بواسطة قواعد مكتوبة، بصور، برسسومات و/أو بعينات عمثلة.

١٠-١-٢ يؤخذ بعين الاعتبار التحقق من جودة المواد، العمليات، النظــم المعلميات، النظــم المعلميات أو المعلميات ذات الطابع المستمر، والخدمات أو البية عند النقاط الهامة في حلقات الإنتاج. وذلك من أجل تقليـــص آئـــار الأخطاء وزيادة المردودية. تستخدم بطاقات الضبط والإحـــراءات وقوائـــم العينات الإحصائية كو سائل لتسهيل التحكم بالعمليات.

٣-١-١ ٣٠ يجب أن تكون قيادة العمليات والتحكم بها على علاقة مباشرة بمواصفات المنتج النهائي أو مع المتطلبات الداخلية إن وجسدت. إذا كان التحقق من عوامل العمليات بواسطة إجراءات قياسية لا يمكن القيسام بملكل فيزيائي أو اقتصادي، فالتحقق يتم بشكل أساسي علمى خصائص المنتج النهائي. في كل الحالات، تكون العلاقات بين الضبط أثناء التصنيسع،

١٠-١-٥ تعرّف وتحدّث الطرق المُلائعة للتنظيف والحفظ، وأيضا تفاصيل
 التوضيب بما فيه إزالة الرطوبة، السدادات، التثبيست والتغليف بشمكل
 إحراءات مكتوبة.

١-١-١ يجب تشجيع الجهود الهادفة إلى إنشاء طرق جديدة لتحسيسين
 جودة العمليات.

١٠-١٠ صلاحية العمليات

يعتبر التحقق من أن العمليات صالحة لإنتاج منتجات مطابقة للمواصفات المحسددة أمراً ضرورياً حداً. ويتم تحديد العمليات المرتبطة بمواصفات المنتج ونظام العمليسسة والتي يمكن أن يكون لها أثر محسوس على جودة المنتج.

كما يجب تأمين وساتل مناسبة من أجل ضمان بقاء هذه الخصائص ضمن حسدود المواصفات، أو تنفيذ التعديلات أو التغيرات المناسبة. وأن يشمل التحقيلات أو التغيرات المناسبة. وأن يشمل التحقيلات المعلومات والنظم المعلوماتيمة، الإحسراءات العمليات، المعلومات والنظم المعلوماتيمة، الإحسراءات والأفراد.

١٠- ١ المؤن والوسائل الملحقة والمحيط

يفترض أن تكون المواد والوسائط الملحقة مثل المياه، الهــــواء المضغــوط، التيــار الكهر بائي والمواد الكيميائية المستخدمة في الإنتاج مضبوطة ومراقبة بشكل منتظـــم من أجل ضمان استقرار آثارها على العمليات. عندما تكــــون شــروط المحيــط كالحرارة، الرطوبة والنظافة هامة لجودة المنتج، من المناسب التحديد والتحقق مـــن حدود القبول المناسبة.

٠١٠ نقل البضائع

يتطلب نقل المنتجات التخطيط والتحكم وإقامة نظام موثق محدد من أحل المنتجات الداخلة، والمنتجات قيد التصنيع والمنتجات المنتهية. يطبق هذا النظام ليس فقط أثناء التسليم، بل حتى أثناء الوضع في الخدمة.

من المناسب أن تحدد طرق نقل المنتجات ألواح التحميل، الحاويسات، النساقلات والمركبات الملائمة من أحل تجنب الضرر أو التلف النساجم عسن الاهستزازات، الصدمات، الاحتكاك، الصدأ، الحرارة أو أي ظرف آخر ينتج أنساء الإنتساج أو التسليم.

١١) التحكم بالعمليات

۱-۱۱ عمومیات

إن البحث عن حودة المنتج في كل طور من حلقة حياة المنتج هو مسن أساسسيات استمرارية جودته.

١ ١-١ التحكم بالمواد وتقفي الأثر والتجديد

١-٢-١ يجب أن تكون كل المواد والمركبات مطابقة للمتطلبات المحممادة قبل إدخالها في العملية الإنتاجية.

يتم تخزين وعزل وحفظ المنتجات قيد التصنيع، بما فيها قيد الانتظار، بطريقة ملائمة من أحل الحفاظ على خصائصها أثناء الاستخدام. ومن الضــــروري إعارة الاهتمام الخاص لضبط مدة الحفظ والتلف، بما فيه ضبط المنتج المحـنون على فترات مناسبة (لتجزين للنتج النهائي، أنظر ١٦-١-١).

٢-٢-١١ تقفى الأثر

عندما يكون تقفي الأثر لمنتج ما يمثل أهمية خاصة، فمن الضروري الحفساظ على التعريف المناسب لهذا المنتج خلال كل عملية الإنتاج، منذ الاسسستلام وخلال كل مراحل الإنتاج والتسليم والتركيب، من أحل ضمان الربط مسع التعريف البدئي للمواد الأصلية ومع حالة التحقق.

٣-٢-١١ التعريف

توضع العلامات واللصاقات على المكونات بشكل مقروء وداتم، ومطابق للخصائص. ومن المناسب أن تكون المكونات معرفة بنفس الطريقة منسذ استلامها وحتى تسليمها وتركيبها في وجهتها النهائية. يجب أن يكون ها التعريف مطابقاً لإجراءات مكتوبة ومسجلة. يسمح ذلك بتحديسد منتسج خاص في حالة طلبه أو إجراء ضبط خاص عليه عندما يكون ذلك ضرورياً.

٣-١١ التحكم بالتجهيزات وصيانتها

يتم احتيار التجهيزات، بما فيها الآلات الستي في موقسع ثسابت والمشدادة والإنشاءات والأدوات والقوالب والنماذج والعيارات فيما يخص دقتها قبسل استخدامها. ويوصى بالاهتمام بالحواسب المستخدمة في التحكم بالعمليسات وبصيانة الأنظمة المعلوماتية المرتبطة بما.

كما يتم تخزين التجهيزات بشكل ملائسم وتنسم حمايتسها بسين فسترات الاستخدام، وتفحص وتقايس ضمن مجالات مناسبة للتأكد من دقتها (صحة ووثوقية).

ينصح في هذه الحالة بإقامة برنامج صيانة وقائية لضمان مقدرة العمليات، كما أنه من المناسب إعارة انتباه خاص لخصائص التجهيزات التي لهما أثسر على حودة المنتج.

١١-٤ إدارة التحكم بالعمليات

من الضروري التخطيط والتصديق والقيادة والتحكم بالعمليات الهامة لجسودة المنتج. ويجب إعارة اهتمام خاص لخصائص المنتج التي يصعب قياسها والستي تتطلب مهارات خاصة.

يجب أن تكون عوامل العمليات مقادة، مسيطر عليها ومفحوصــــة ضمــن بحالات مناسبة لضمان:

أ- الدقة والتغيرات في التجهيزات المستخدمة.

ب- مهارة ومقدرة ومعرفة العاملين.

ج- دقة نتائج القياس والمعطيات المستخدمة للتحكم بالعمليات.

د- محيط العمليات والعوامل الأخرى التي لها أثر على الجــودة مشــل
 الزمن، الحرارة، الضغط.

هـــ- التوثيق المناسب لعوامل العمليات، التجهيزات والأفراد.

في بعض الحالات، على سبيل المثال، عندما لا يظهر الخلل إلا أثناء استخدام المنتج، لا يمكن التحقق من نتائج العمليات بشكل مباشر بواسطة ضبط أو اختبار لاحق للمنتج نفسه. تتطلب هذه العمليات تقييماً مسسبقاً لضمان مقدرةا والتحكم بكل العوامل الحرجة أثناء وضعها في الاستخدام.

١١-٥ التوثيق

يجب التحكم بالتوثيق كما هو مبين في نظام الجودة (انظر ٥-٣ و ١٧-٣).

٦-١١ التحكم بتغيير العمليات

يتم تعين أشخاص مؤهلين للسماح بإجراء تغييرات في العمليات، وتؤخذ موافقــة الزبون عندما يكون ذلك ضرورياً. كما في تغيير التصميم، فبحب توثيــــق كــل التغييرات المتحلمة في الإنتاج والمواد والعمليــات. ومن المناسب أن يكون وضع التغييرات قيد التنفيذ معوفاً بواسطة إجراءات مكتوبة. وأن يتم تقييم المنتج، في غاية كل تغيير، من أجل التحقق من أن التغيــير قــد أدى النتيجة المتوخاة في جودة المنتج. كما أنه من المناسب أن يتم توثيق كل التغيــيرات في العلاقات بين العمليات وخصائص المنتج الناجة عن التغيير وأن يتــم تعميمسها بشكل مناسب.

٧-١١ ألتحكم بحالة التحققات

من الضروري تحديد حالة التحقق للعناصر الخارجة من العمليات وأن يتم هما التحديد بواسطة طرق ملائمة مثل الأختام، اللصاقات، التسمحيلات وسمحلات الضبط التي ترافق المنتج، الإدخالات على الحاسوب أو وضعها في مواقع مخصصه. ومن المناسب أن يسمح التحديد بتمييز المنتجات غير المفحوصة، المطابقة و غمسير المطابقة. من المناسب أيضاً أن تسمح هذه الطرق بتحديد الوحدة المسوولة عسن التحقق في المؤسسة.

٨-١١ التحكم بالمنتجات غير المطابقة

توضع تدابير للتحديد وللسيطرة على كـــل المنتحـــات والمـــواد غـــير المطابقـــة للمواصفات (انظر الفقرة ١٤).

١٢) التحقق من المنتجات

١-١٢ ألمواد والمكونات الداخلة

٢-١٢ التحقق أثناء الإنجاز

من المناسب إجراء تحقق للمطابقة، بشكل عام بواسطة إجراء ضبوطات أو اختبارات في نقاط مناسبة في العمليات. ترتبط نقطاط وتواتمر الضبط بأهميسة

الخصائص وبسهولة التحقق أثناء العمليات. بشكل عام، يوصى بـــإحراء التحقــــق أقرب ما يمكن من النقطة التي يتم فيها الحصول على الخصائص.

يشمل التحقق من المنتجات المادية مايلي:

أ- وضع المادة الأولية في المكان وضبطها.

ب- ضبوطات واختبارات من قبل العامل.

ج- ضبوطات واختبارات آلية.

د- ضبوطات في مواقع ثابتة مهيأة لكل العمليات.

هـــ مراقبة عمليات محددة من قبل مراقبين متحركين.

ينصح بعدم وضع المنتج للاستخدام طللا لم يتم فحصه وفق مخطط الجـــودة، إلاّ في حالة كون إجراءات للراجعة محددة مسبقاً.

٣-١٣ التحقق من المنتج النوائي

هناك شكلان ممكنان للضبط النهائي للمنتج لإكمال الضبوطــــات والاختبـــارات المجراة أثناء الإنجاز. يمكن استخدام، حسب الحالة، إحدى أو أكثر مـــن التقنيـــات التالية:

أ- ضبوطات واختبارات قبول يمكن استخدامها لضمان مطابقة المنتج النهائي للمواصفات المحددة. من الممكن الاستناد إلى الطلب للتحقسق مسن كون المنتج المرسل مطابق من حيث الكمية والنوعيسة. الضبط ١٠٠% للمنتجات، العينات لحزم، والعينات المستمرة أمثلة على ذلك. ب- تدقیق جودة المنتج على عینات محتارة بحیث تكون ممثلة لحزمة كاما___
 من الممكن أن یكون دوریاً أو مستمراً.

يمكن استخدام ضبط القبول وتدقيق حودة المنتج لقدمه رجدوع سريع للمعلومات كلدف إجراء أفعال تصحيحية على المنتج، على العمليات أو على نظام الجودة. كما يتم فحص المنتج غير المطابق وكتابة تقرير بذلك، وأن يسحب ويعزل ثم يصلح، يقبل مع أو بدون استثناء، يسترجع، يعاد تصنيفه، أو يرمى. من المناسب أن يعاد ضبط واختبار المنتجسات المصلحة أو المسترجعة.

ينصح بعدم إرسال أي منتج قبل إنجاز كل النشاطات المحسددة في مخطط الجودة أو الإحراءات المكتوبة بشكل مرضٍ وأن تكون المعطيات والوثــــائق المرافقة حاهزة ومقبولة.

١٣) التحكم بأجهزة الرقابة، والقياس والاختبار

١-١٣ التحكم بالقياس

يجب حفظ كل أنظمة القياس المستخدمة في التطوير، في التصنيم في الستركيب في المستندة إلى الستركيب والخدمات المرافقة؛ من أجل إعطاء الثقة للقرارات والأفعال المسستندة إلى نتسائج القياس. من المناسب أن يتم هذا التحكم بالعبارات، بالأجهزة، باللواقط، بأجسهزة الاختبار الحاصة، وبالبريجيات المرافقة.

من ناحية أخرى، يوصى بأن تكون قوالب التصنيع، التحسهيزات مشمل أجسهزة الاختبار، مراجع المقارنة وأدوات القياس المستخدمة في العمليات التي يمكن أن توثر على الخصائص المحددة للمنتج أو للعملية مضبوطة بشكل ملائم (انظر ١١-٣). من المناسب وضع إجراءات مكتوبة من أجل القيادة والمحافظة على عمليات القياس نفسها بما في ذلك التحهيزات، والإجراءات، ومهارات العاملين في حالة الضبط الإحصائي. وأن تكون تجهيزات الضبط والقياس والاعتبار بما في ذلك نظسم الاختبار المعلوماتية مستخدمة مع إجراءات مكتوبة من أبحل ضمان معوفة ارتيساب القياس وانسحامه مع قابلية القياس المطلوبة. يتم اتخاذ أفعال مناسبة عندما لا تسمح اللفة بالحصول على قياسات صحيحة على الععليات والمنتج.

٢-١٣ عناصر التحكم

التحديد والاختيار المناسب للدقة والصلابة، آخذين بعين الاعتبار امتــــداد
 القياس، في ظل ظروف محيطة محددة.

ب- التقييس البدائي، قبل الاستعمال الأول، لاعتماد الدقة المطلوبة (دقسمة وموثوقية). وأن تكون الأنظمة المعلوماتية والإجراءات التي تنظم التحمهيزات الأوتوماتيكية للاعتبار موضوعة تحت الاعتبار أيضاً.

- الاستدعاء الدوري للأجهزة من أجل ضبطها، وتصليحكها، وإعدادة تقييسها تبعاً لمواصفات المصنع، لنتائج التقييس السابق، للطريقة، ولكتافية الاستخدام من أجل الحفاظ على المقة المطلوبة في الاستخدام.

د- الوثائق المسوغة للتحديد الوحيد للأدوات، لدورية إعادة التقييس، لحالـــة التقييس ولإجراءات الاستدعاء، للنقـــل، للحفـــط والتخزيـــن، للضبــط، للتصليح، للتقييس، للتركيب والاستخدام. هـــ الربط مع مقاييس مرجعية معروفة في الدقة والاســــتقرار، ويفضــــل مقاييس وطنية أو عالمية معترف بها. عندما لا توجد هذه المقاييس، يخضـــــع المرجع المستخدم في التقييس لتوصيف مكتوب.

٣-١٣ التحكم بالقياس عند المتعاقدين الفرعيين

يمكن توسيع التحكم بأحهزة القياس والاختبار وكذلك طرق الاختبار لتشمل كـــل المتعاقدين الفرعيين.

٢-١٣ الأفعال التصحيحية

عندما يتبين أن عمليات القياس لم يعد مسيطر عليها، أو عندمسا تكسون أجسهزة الضبط والقياس والاختبار غير مقايسة، فمن الضروري التصرف بشكل ملائسم. وإجراء تقييم لتحديد نتائج ذلك على العمل المنجز وما هي معايير إحسراء إعسادة تصنيع أو إجراء اختبار جديد، أو إعادة التقييس أو الرفض الكلي للمنتج. من جانب آخر، فإن البحث عن الأسباب هام جداً كهدف تجنسب تكرار الخلل. هذا يشمل التقييس، التأهيل، وملاعمة أجهزة الاختبار.

١٣-٥ الاختبارات الخارجية

لا يوجد ما يمنع من استخدام تجهيزات المؤسسات الخارجية مسمن أجسل الضبسط والقياس والاختبارات والتقبيس من أجل تجنب الازدواجية المكلفة أو الاسستثمارات الإضافية، طالما أن الشروط المعطاة في الفقرات ٢-١٣ و ٢-٣ عققة. (من أحسل معلومات أوسع انظر 1-2001 ISO).

١١) التحكم بالمنتج غير المطابق

۱-۱۶ عمومیات

من المناسب أن تكون المراحل المتعلقة بمعاجلة المنتج غير المطابق محددة في إحسراءات مكتوبة. الهدف من إجراءات ضبط عدم المطابقة هو تجنب إرسسال متحساً غسير مطابق وبالتالي تجنب التكلفة غير المحدية للمعاجلة الإضافية لمنتج غير مطابق. مسسن المناسب اتباع الخطوات المعطاة من ٢-١٤ حتى ٢-٧ عندما تظهر مؤشرات بملك المواد المكونة أو المنتجات النهائية غير مطابقة للمتطلبات المحددة.

۲-۱۶ التحديد

٣-١٤ العزل

عندما يكون ذلك مُكناً، تعزل المنتجات غير المطابقة عن المنتجات المطابقة وتحسدد بشكل ملائم من أجل تجنب الاستخدام اللاحق لها بشكل غير مقصود وذلك حسيق يتم إقرار فعل مناسب بشألها.

١٤-٤ الفحص

١٤-٥ المعالحة

۲-۱۲ الفعل

القيام بفعل مناسب في أقرب وقت ممكن من أجل تجنب استخدام أو تركيب المنتسج غير المطابق بشكل غير مقصود. يشمل هذا الفعل فحص منتجات أخرى مصممة أو مصنعة وفق نفس إجراءات المنتج غير المطابق و/أو حزم سابقة من نفس المنتج. بالنسبة للأعمال الحارية، يتم إجراء التصحيح بأقرب وقت ممكن من أجل الحد مسئ تكلفة التصليح، أو الاسترجاع أو الإتلاف. ويعاد ضبط المنتج المصلح، المسترجع، أو المعدل ويخضع لاحتبار جديد من أجل النحقق من مطابقته للمتطلبات المجددة. وقد يكون من الضروري استدعاء منتج منته، سواءً كان في غزن المنتجات المنتهية، أو في الطريق إلى الموزع، أو في مخازنه، أو قيد الاستخدام (انظر ٢٠١١). وترتبط قرارات الاستدعاء باعتبارات متعلقة بالسلامة، وبالمسؤولية عن المنتج، وبإرضـاء الربون.

٧-١٤ الوقاية من التكرار

من الضروري اتخاذ إجراءات مناسبة من أجل تجنب تكرار عدم المطابقـــــة (انظـــر ٥١-٥ و ٢٥-١).

١٥) الإجراءات التصحيحية

١-١٥ عموميات

يداً القيام بأفعال تصحيحية لحظة اكتشاف مشكلة في الجودة، وينطلب ذلك اتخـلذ إجراءات لإزالة أو الحد من تكرار المشكلة.

يفترض في الأفعال التصحيحية أن يكون المنتَج غير المطابق قد أُصلـــــــع وسُــــجِب وأستعيد أو أتبلف. يتم الحصول على أفعال تصحيحية لإزالة سبب عدم المطابقة من المصادر التالية:

أ- التدقيق الداخلي و/أو الخارجي.

ب- تقارير عن عدم المطابقة في العمليات.

ج- مراجعة الإدارة.

د- عودة المعلومات من السوق.

و- شكاوى الزباتن.

الأفعال الخاصة بإزالة أسباب عدم المطابقة الموجودة أو الكامنة موجودة في الفقرات من (١٥- ٢ إلى ٥ ١ - ٨.

٦-١٥ توزيع المسؤوليات

غالباً ما تكون المسؤوليات والصلاحيات من أحل القيام بأفعال تصحيحية معرّفة في إطار نظام الجودة. ومن المناسب أن يكون التنسيق والسمحيل وقيسادة الأفعال التصحيحية المرتبطة بكل سمات نظام الجودة موزعة ضمن المؤسسة، وأن يشارك في تحليلها وتنفيذها فعاليات مختلفة في المؤسسة كالتصميم، والمشستريات، والهندسمة والإنتاج، وضبط الجودة.

٣-١٥ تقييم أهمية المشكلة

م المناسب تقييم أهمية المشكلة التي لها أثر على الجودة حسب تأثيرهــــا الكمـــوني على تكلفة الإنتاج، على التكلفة المتعلقة بالجودة، على الأداء، على أمان التشـــغيل، وعلى السلامة ورضى الزبون.

١٥-٤ البحث عن الأسباب الممكنة

من المناسب تحديد المتغيرات الهامة التي لها أثر على مقسم درة العمليسات في تلبيسة المتطلبات المعددة. ومن المناسب أيضاً تحديد العلاقة بين السبب والأثر بالأخذ بعمين الاعتبار كل الأسباب الممكنة. ومن المناسب تسحيل نتائج هذا البحث.

٥-١٥ تحليل المشكلة

أثناء تحليل مشكلة متعلقة بالجودة، يجب تحديد الأسباب العميقة قبل التخطيط لفعل تصحيحي. غالباً ما يكون السبب الرئيسي ليس بديهياً، ويتطلب تحليسلاً عميقاً لمواصفات المنتج ولكل العمليات، والأعمال و سجلات الجودة، وتقارير الاستخدام وشكاوى الزبائن. تفيد الطرائق الإحصائية في تحليل المشكلة (انظر الفقررة ٢٠). ويُنصح إنشاء إضبارة يسجل فيها كل حالات عدم المطابقة للمساعدة في تحديسد المشاكل التي لها مصدر مشترك مقابل تلك التي تشكل حالات فريدة.

١٥-٦ إزالة الأسباب

من المناسب اتخاذ إجراءات مناسبة من أجل إزالة أسباب عدم المطابقة الموجودة أو الكامنة. من الممكن أن يؤدي تحديد الأسباب الكامنة إلى تغييب برات في عمليات الإنتاج، التوضيب، المعالجة، النقل أو التخزين، تغييرات في مواصفات المنتسج و/أو مراجعة لنظام الجودة. من المناسب إجراء أفعال على مستوى المشكلة مـــن أحـــل تجنب تكرار عدم المطابقة.

٥١-٧ التحكم بالعمليات

إن التحكم الكافي بالعمليات والإجراءات يمنع تكرار المشكلة. ومن المناسب عند مسل يتم إجراء أفعال تصحيحية، أن تتم مراقبة آثارها من أجل ضمان الوصول إلى الأهداف المتوخاة.

۵۱-۸ التعدیلات

١٦) النشاطات اللاحقة للإنتاج

١-١٦ التخزين

من المناسب وضع طرق مناسبة للتحزين لضمان حفظ المنتجات وتجنسب تخربها.
ومن المناسب أن تكون شروط التحزين وحالة المنتج في التحزين مراقبسة ضمسن
مجالات مناسبة لضمان تلبيتها للمتطلبات المحدة وكشف أي ضياع، أو ضسسرر أو
تخرب في المنتج (انظر ١١-١-٥ و ١٠-٤).

۲-۱۲ النسليم

الاستعدادات للحفاظ على حودة المنتج ضرورية في كل مراحــــل التســــليم. مـــن المناسب تحديد كل المواد، وبشكل خاص تلك التي تكون فترة حفظها قصــــــيرة أو تتطلب حفظاً خاصاً أثناء النقل أو التخزين، وأن توضع إجراءات مكتوبة ومحدثــــة بشكل يضمن عدم إرسال أى منتج عخرب ووضعه في الاستخدام.

٣-١٦ التركيب

من المناسب أن تساهم إجراءات التركيب، بما فيسها تعليمسات الاستخدام، في التركيب الصحيح وأن يتم توثيقها. ومن المناسب أن تشمل الاحتياطات التي تجنسب الاستخدام السيء أو ما قد يؤدي إلى تدهور الجودة وأمان التشغيل، أو السسلامة، أو أداء المنتج أو المادة.

٢١-٤ الخدمات المرافقة

- ١-١٤-١ من المناسب، كما هي الحال بالنسبة لكل منتج جديد، اعتمساد التصميم ووظيفة العدد والتحهيزات الخاصة الموجهة لنقل وصيانة المنتحسات أثناء أو بعد التركيب (انظر ٨-٥).

٣-١-٦ من المناسب التحكم بتحهيزات الضبط، القياس والاختبار في الموقع (انظر الفقرة ١٣).

٣-٤-١٦ يتم وضع إجراءات مكتوبة وتعليمات مرافقة، بشكل كــــامل وبالوقت المناسب، تتعلق بالتجميع والتركيب في الموقع والوضع في الخدمـــة، والنشغيل، ولائحة بقطع الغيار وصيانة كل منتج. كما يتم التحقق مــــن أن التعليمات واضحة للقارئ.

- ٢-١-٦ ضمان دعم لوجستيكي ملائم يشمل الاستشارات التقنيسة، التزويد بقطع الغيار، وخدمة ماهرة لما بعد البيع . ومن المناسب أن تكون المسؤوليات موزعة بوضوح ومتفق عليها بين المتعاقدين الفرعين والمورديسن والزبائن.

١٦-٥ ما بعد البيع

يوضع تصور لنظام التقاط للاستعلام عن حالات الحلل أو العيوب في المنتسج مسن أحل القيام بأفعال تصحيحية سريعة. من المناسب أن تكون المعلومات المتعلقات بشكاوى الزبائن، بتواتر وأتحاط الأعطال، أو بأي مشكلة في الاستخدام، متوفسرة من أجل المراجعة والقيام بأفعال تصحيحية بالتصميم، بـالتصنيع و/أو استخدام المنتج.

٦-١٦ التغذية الراجعة للمعلومات من السوق

يوصى بإقامة نظام لرجوع المعلومات المتعلقة بتنائج الاستخدام من أجـــل مراقبــة سمات الجودة للمنتجات أثناء فترة حيامًا. هذا النظام يســـمح بـــالتحليل بشـــكل مستمر لمستوى تلبية متطلبات أو توقعات الزبون فيما يتعلق بجودة المنتج بما في ذلك السلامة وأمان التشغيل.

١٧) السجلات المتعقة بالجودة

۱-۱۷ عمومیات

يجب أن تقيم المؤسسة وتحدث إجراءات مكتوبة في طسسرق التحديد، الجمسع، الفهرسة، الولوج، التصنيف، التخزين، الصيانة، البحث ومعالجة السجلات الملائمة المتعلقة بالجودة. من الضروري أيضاً تثبيت سياسة تتعلق بتوفر السحلات وولسوج الزبائن والمتعاقدين الفرعين إليها. كما أنه من المناسب تثبيت سياسة تتعلق بتغيسير وتعديل النماذج المختلفة من الوثائق وذلك ضمن إجراءات مكتوبة.

٣-١٧ التسجيلات المتعلقة بالجودة

يوصى بأن يفرض نظام الجودة تحديث سحلات كافية من أحل إثبات المطابقة للمتطلبات المحددة والتحقق من التطبيق الفعلي لنظام الجودة. وتحليل السحلات المتعلقة بالجودة، مما يغني الأفعال التصحيحية والتحسينات بشكل هام. وفيما يلسي بعض الأمثلة عن السحلات المتعلقة بالجودة بما في ذلك مخططات يجب التحكم بها:

- تقارير الضبط.
- معطيات الاختبار.
 - تقارير التقييم.
 - تقارير الاعتماد.
- تقارير الدراسة والتدقيق.
- تقارير الفحص المتعلقة بالمواد.
 - نتائج التقييس.

تقارير حول التكلفة المتعلقة بالجودة.

يتم الاحتفاظ بالسجلات المتعلقة بالجودة ضمن فترة زمنية محددة؛ بحيث يمكن مسن إيجادها بسهولة من أجل تحليلها لتشخيص تطور نتائج قياس الجودة، وأيضاً الحاحسة إلى فعالية الأفعال التصحيحية.

يتم نخزين وحماية السجلات المتعلقة بالجودة، بواسطة تدابير مناسبة، مـــن الضـــرر والضياع والتحرب الناجم عن الظروف المحيطية.

٣-١٧ التحكم بالتسجيلات المتعلقة بالجودة

يحدد نظام الجودة تواجد وثائق كافية لمتابعة وإظهار التطابق مع المتطلبات المحسددة والتطبيق الفعلي لنظام الجودة. يوصى بتضمينها الوثائق المناسبة المعدة مسسن قبال المتعاقدين الفرعيين. من المناسب أن تكون جميع الوثائق مقروءة، مؤرحة (حسسا في ذلك تواريخ المراجعة)، نظيفة، سهلة التعرف والإيجاد، ومحفوظة في مكان ظروف المخيطية ملائمة من أجل تقليل التخرب أو الضرر وتجنب الضياع. والسحلات يمكن أن تعرض على شكل أوراق أو وسائط معلوماتية أو مستند أخر. ومن ناحية أخرى، من المناسب أن يحدد نظام الجودة طريقة لتعريف فترات الحفظ ، السحب

فيما يلى بعض الأمثلة لنماذج الوثائق التي يجب التحكم كها:

- الرسومات.
- الم اصفات.
- إجراءات وتعليمات الضبط.
 - إحراءات الاختبار.

- تعليمات العمل.
 - أغاط التشغيل.
- دليل الجودة (انظر ٥-٣-٢).
 - مخطط الجودة.
 - الاجراءات العملياتية.
 - إجراءات نظام الجودة.

١٨) الأقراد

١-١٨ التأهيل

۱-۱-۱۸ عمومیات

من الضروري تحديد الحاجات في تأهيل الأفراد، ويوصى بوضع وتحديد إجراءات مكتوبة أثناء التأهيل. وكذلك إقامة تأهيل مناسب لكــل فنسات الأفراد الذين يمارسون نشاطات في المؤسسة لها أثر على الجسودة. وأيضاً إعارة انتباه خاص للمؤهلات وللانتقاء وتأهيل الأفسراد المعينسين حديثاً، وللأفراد المرسلين لفعاليات جديدة. وأخيراً، يوصى بتحديدث السسجلات المتعلقة بالتأهيل.

١٨-١-١ أفراد الإدارة والتأطير

من المناسب تقديم تأهيل لأفراد التأطير يسمح لهم بفــــهم نظـــام الجـــودة وبالتحكم بالأدوات والتقنيات المطلوبة؛ من أجل أن يســــاهموا بفاعليـــة في تطبيق النظام. ومن المناسب أيضاً أن يعلم أفراد التأطير بالمعايير المتوفرة لتقييم فعالية النظام.

١٨-١-٣ الأقراد التقنيون

من المناسب أيضاً تأمين تأهيل للأفراد التقنيين لتلاعيم مساهتهم في أحساح نظام الجودة. ويوصى بعدم الاقتصار على الأفراد الذين بمارسون أفعسالاً مرتبطة مباشرةً بالجودة، بل إلحاق الفعاليسات الأحسرى مشسل التسسويق والمشتريات وهندسة العمليات والمنتجات. ومن المناسب الاهتمسام أيضساً بالتقنيات الإحصائية مثل تلك للشار إليها في الفقرة ٢٠٢٠.

١٨-١-٤ المسؤولون عن العمليات وأقراد الإنتاج

يجب أن يتلقى كل المسؤولين عن العمليات وأفراد الإنتاج تأهيلاً ســـواءً في الإجراءات أو في المهارات الضرورية لتنفيذ مهامهم؛ أي في:

- الوضع الصحيح في التشغيل للأجهزة والأدوات والآلات الواجسب استخدامها.
 - قراءة وفهم الوثائق المقدمة.
 - العلاقة الموجودة بين مهامهم والجودة.
 - السلامة في موقع العمل.

من المناسب أن يكون الأفراد، إن وجد، مؤهلين بشهادة تتبست مسهاراتهم (مثلاً في مجال اللحام). ومن المناسب تصور تأهيل أسامسسي في التقنيسات الاحصائية.

١٨-٢ المؤهلات

من الضروري فرض والاستناد إلى وثائق في تأهيل الأفراد الذين ينفلون عمليسات معينة أو اختبارات أو ضبوطات متخصصة، وأن تقيّم هذه المؤهلات وأن تستثمر عندما يكون ذلك ضرورياً، وبشكل خاص الأعمال التي تستوجب السلامة. ومن المناسب دراسة ضرورة تقييم وأأو فرض امتحانات دورية للمهارة وأو المقسدرة. ومن لناسب أيضاً الأخذ بعين الاعتبار التعليم والتأهيل والخيرات الملائمة.

۱۸-۳ التحفيز

۱-۳-۱۸ عمومیات

يبدأ تحفيز الأفراد بفهمهم للمهام الموكلة إليهم وللطريقة التي تساهم فيـــها هذه المهام بنشاط المجموعة. ومن المناسب جعل الأفراد يعون أهمية العمــــل الجيد على كل المستويات وعواقب النتائج الضعيفة على الأفراد الآخريــــن وعلى رضى الزبائن وعلى تكلفة التصنيم وعلى ازدهار المؤسسة.

١٨-٣-١٨ مجالات التطبيق

لا يقتصر تركيز الجهود الموجهة لتشجيع الأفراد على الجودة في الأداء علسى أفراد الإنتاج بل تشمل أيضاً أفراد التسويق ، التصميم، التوثيق، المشستريات، الضبط، التوضيب، الإرسال والحدمات المرافقة. كمسا يجسب أن يكسون مشمولاً في ذلك أفراد الإدارة والأفراد الوظيفيون والعملياتيون.

٣-٣-١٨ التحسيس بالجودة

من المناسب التركيز على الحاجة للجودة بواسطة برنامج تحسيس 14 يشمل برامج أولية لتعريف الموظفين الجدد، وبرامج إعادة تأهيل دورية للموظفين الجدد، وبرامج إعادة تأهيل دورية للموظفين المعرضين لأفعال تصحيحية ووقائية وإحمراءات الحرى.

١٨-٣-٤ قياس الجودة

من المناسب تطوير وسائل موضوعية ودقيقة لقياس الحصول على الجـــودة. هذه القياسات يجب أن تعمم حتى يستطيع الأفراد أن يروا بأنفسهم ما هـــم قيد إنجازه فردياً أو جماعياً. وهذا يساعدهم على تحسين الجودة. كما أنه من المناسب الاعتراف بالعمل المنحز.

١٩) السلامة المتعقة بالمنتج

يجب تحديد الجوانب المتعلقة بسلامة المنتج والعمليات بمدف زيادة هذه السمسلامة. و تشمل المراحل ما يلي:

أ- تحديد النواظم للتعلقة بالسلامة من أحل حعل صياغة مواصفات المنتــــج أكثر فعالية.

ب- إجراء اختبارات تقييم للتصميم وتقييم للنماذج من حيث السلامة واعتماد نتائج الاختبارات. ج- تحليل التعليمات وتحذيرات الاستحدام الموجهة للمستخدمين، ودليسمل الصيانة ومواد الملصقات والترويج، محدف تقليل الفهم الخاطئ، وخاصة فيما يتعلق بالاستخدام المحدد وللخاطر المعروفة.

د- تطویر وسائل تنبع الأثر لتسهیل استدعاء المنتج (انظمر ۱۱-۲، ۱۱-۲).
 ۱۱-۲).

هــــ الأخد بالحسبان مخطط للطوارئ في حالـــة الاســـتدعاء الضـــروري للمنتج.

٠٠) استخدام الطرائق الإحصائية

١-٢٠ التطبيقات

يعتبر التحديد والتطبيق الصحيح للطرائق الإحصائية الحديث.... عنصـــران هامــــان للسيطرة على كل طور من العمليات في الموسسة. ولذلك يجب وضع إحــــــراءات مكتوبة وعمدتة لاختيار وتطبيق الطرائق الإحصائية في:

أ- تحليل السوق.

ب- تصميم المنتج.

ج- توصيف أمان التشغيل، الدراسات التنبؤيسة في طسول عمسر المنتسج واستمراره.

د- الدراسات في التحكم بالعمليات ومقدرة العمليات.

هـــ- تحديد مستوى الجودة في قوائم العينات.

و- تحليل المعطيات، تقييم النتائج وتحليل عدم المطابقة.

ز- تحسين العمليات.

ح- تقييم السلامة وتحليل المخاطر.

٣-٢٠ التقنيات الإحصائية

تسمح التفنيات الإحصائية المحددة بإقامة وضبط والتحقق مسن النشساطات السيّ تشمل، بشكل غير حصري، ما يلي:

أ– قوائم الخبرة والتحليل العاملي.

ب- تحليل التشنت والتحليل التراجعي.

ج- اختبارات الدلالة.

د- بطاقات الضبط وتقنيات المحاميع المراكمة.

هــ- العينات الإحصائية.

المراجع

- ISO 9000-1:1994, Normes pour le management de la qualité et l'assurance de la qualité- Partie 1: Lignes directrices pour leur sélection et utilisation.
- 2] ISO 9000-2:1993, Normes pour le management de la qualité et l'assurance de la qualité- Partie 2: Lignes directrices pour l'application de l'ISO 9001, l'ISO 9002 et l'ISO 9003.
- 3] ISO 9000-3:1991, Normes pour la gestion de la qualité et l'assurance de la qualité - Partie 3: Lignes directrices pour l'application de l'ISO 9001 au développement, à la mise à disposition et à la maintenance du logiciel.
- 4] ISO 9000-4:1993, Normes pour la gestion de la qualité et l'assurance de la qualité - Partie 4: Guide de gestion du programme de sûreté de fonctionnement.
- 5] ISO 9001:1994, Système qualité- Modèle pour l'assurance de la qualité en conception, développement, production, installation et prestations associées.
- 6] ISO 9002:1994, Système qualité Modèle pour l'assurance de la qualité en production, installation et prestations associées.
- 7] ISO 9003:1994, Système qualité Modèle pour l'assurance de la qualité en contrôle et essais finals.
- 8] ISO 9004-2:1991, Gestion de la qualité et élements de système qualité Partie 2: Lignes directrices pour les services.
- 9] ISO 9004-3:1993, Management de la qualité et élements de système qualité Partie3: Lignes directrices pour les produits issus de processus a caractère continu

- 10] ISO 9004-4:1993, Management de la qualité et élements de système qualité- Partie4: Lignes directrices pour l'amélioration de la qualité.
- 11] ISO 10011-1: 1990, Lignes directrices pour l'audit des systèmes qualité Partie 1: Audit.
- 12] ISO 10011-2: 1991, Lignes directrices pour l'audit des systèmes qualité - Partie2: Critères de qualification pour les auditeurs de systèmes qualité.
- [13] ISO 10011-3: 1991, Lignes directrices pour l'audit des systèmes qualité - Partie 3: Gestion des programmes d'audit.
- 14] ISO 10012-1: 1992, Exigences d'assurance de la qualité des équipements de mesure- Partie 1: Confirmation métrologique de l'équipement de mesure.
- 15] ISO 10013: -, Lignes directrices pour l'élaboration des manuels qualité.
- 16] ISO/TR 13425: , Lignes directrices pour la sélection des méthodes statistiques dans la normalisation et les spécifications.
- 17] Recueil de normes ISO 3:1989, Méthodes statistiques.

عناوين صدرت في سلسلة الرضا للمعلومات

خ النشر	المؤلف تاري	اسم الكتاب
1992	م. أحمد شريك	۱- بيئة النوافذ WINDOWS 3.11
1995	م. عبد الله أحمد	٧- مبادىء الصيانة والشبكات
1990	د. هيئم البيطار	٣- معالجة النصوص MS WORD 6.0
1997	م. مهيب النقري	€ – انخل إلى عالم 95 WINDOWS و
1997	زياد كمرجي بيداء الزير	 إدارة قواعد البيانات في MS ACCESS
1997	زياد كمرجي	٦- التوابع والماكروات في MS EXCEL 97 أ.
		٧- مرجع تعليمي شامل لبرنامج
1997	د. هيئم البيطار	معالجة النصوص MS WORD 97
1997	أ. زياد كمرجي	۸− مرجع تعليمي شامل في MS EXCEL 97
		٩- مرجع تعليمي شامل
1554	م، عبد الله أحمد	في صيانة الحواسب الشخصية
		١٠ – مرجع تعليمي في برنامج الرسم
1994	م. لحسان مردود	والتصميم الهندسي AutoCAD 14
		١١- المرجع التدريبي الشامل لـــ
1994	م. ایاد زوکار	WINDOWS 98
1994	م. مهيب فواز النقري	١٢- ادخل إلى عالم WINDOWS 98
1114	م. عبد الله أحمد	١٣– الانترنيت وإنترلنيت وتصميم للمواقع
	هاني شحادة الخوري	£ ١- تكنولوجيا المعلومات
1998		على أعتاب القرن الحادي والعشرين
1999	ه. يونس حيدر	١٥- الإدارة الإسترانيجية للشركات وللمؤسسات

عناوين ستصدر قريباً

النشر المتوقع	المؤلف تاريخ	اسم الكتاب
1999	محمد حسن _مبسام عزام	۱- نظام الــ ISO 9001-9004 م
1999	. طلال عبود- د.حسين علي	٢-بحوث التسويق د
1999	. محمد مرعي مرعي	٣-فن إدارة البشر د
1999	. طلال عبود-أ.ماهر العجي	٤-دليل الجودة د
1999	معن النقري	٥- تكنولوجيا المعلومات على أعتاب د.
		القرن الحادي والعشرين – الجزء الثاني
1999	. حنا بالوز	 ٦- الدعاية والتسويق ومعاملة الزيائن م.

REDA COMPUTER CENTER